



KATALOG BPS : 5101006.71

Statistik Pertanian Provinsi Sulawesi Utara 2013



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SULAWESI UTARA**

Statistik Pertanian Provinsi Sulawesi Utara 2013



STATISTIK PERTANIAN PROVINSI SULAWESI UTARA Tahun 2013

I S B N : 978-602-1003-01-5
No. Publikasi : 71531.1414
Katalog BPS : 5101006.71
Ukuran Buku : 21 X 29 cm
Jumlah Halaman : 140 + xii halaman
Naskah : Bidang Statistik Produksi
Gambar Kulit : Bidang IPDS

<http://sulut.bps.go.id>

KATA PENGANTAR

Buku **STATISTIK PERTANIAN 2013** merupakan salah satu seri publikasi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara setiap tahun. Buku ini merupakan publikasi lanjutan dari tahun sebelumnya, oleh karena itu terdapat penambahan dan pengurangan dari publikasi sebelumnya.

Publikasi ini menyajikan data luas lahan menurut penggunaannya, luas panen dan produksi tanaman padi dan palawija, produksi tanaman hortikultura (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan dan tanaman hias), populasi ternak yang dipelihara hasil Sensus Pertanian 2013 dan jumlah unit usaha penangkapan ikan hasil Sensus Pertanian 2013.

Publikasi ini diharapkan dapat menggambarkan kondisi pertanian Provinsi Sulawesi Utara, serta bermanfaat sebagai bahan evaluasi penyusunan kebijakan di sektor pertanian.

Kepada semua pihak yang telah membantu penerbitan publikasi, disampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Manado, September 2014

Badan Pusat Statistik
Provinsi Sulawesi Utara
Kepala,

Faizal Anwar

PREFACE

The 2013 Agriculture Statistics of Sulawesi Utara is an annual publication. This publication is continued from last year, because of this publication obtain to add and remove.

This publication will give the description which more detail about the extent of crops, product per hectare, and production of prime commodities (wet land paddy, dry land paddy, maize, cassava, sweet potatoes, peanuts, soyabean, green peas, also fruits and vegetables), domesticated livestock population quoted from Sensus Pertanian 2013 and number of fishing business unit quoted from Sensus Pertanian 2013.

Hopeful, this publication be able to fullfill some parts of the user of the agriculture food plants statistics data.

To all those who have supported this publication, conveyed gratitude and highest appreciation.

Manado, September 2014

*Provincial Statistic Office
Sulawesi Utara
Chief,*

Faizal Anwar

DAFTAR ISI / CONTENTS

KATA PENGANTAR/PREFACE	iii
DAFTAR ISI/CONTENTS	v
DAFTAR GAMBAR/CHARTS	v
DAFTAR TABEL/TABLES	v
KONSEP DAN DEFENISI/CONCEPT AND DEFINITION	1
URAIAN SINGKAT/SHORT DESCRIPTION	10

DAFTAR GAMBAR/CHARTS

1 Persentase Penggunaan Lahan, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Land Utilization Percentage, Sulawesi Utara, 2013</i>	10
2 Produksi Padi Palawija, Sulawesi Utara, 2005-2013/ <i>Paddy and Food Crops Production, Sulawesi Utara, 2005-2013</i>	11
3 Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Bananas Production by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	13
4 Populasi Ternak yang Dipelihara pada Tanggal 1 Mei 2013 oleh Rumah Tangga Pertanian yang Memelihara Ternak Menurut Jenis Ternak ST2013, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Domesticated Livestock Population on 1st Mei 2013 of Farm Household Who Raise Livestock by Types of Livestock quoted from ST2013, Sulawesi Utara, 2013</i>	14

DAFTAR TABEL/TABLES :

I. PENGGUNAAN LAHAN MENURUT KABUPATEN/KOTA, SULAWESI UTARA, 2013/ <i>LAND UTILIZATION BY REGENCY/CITY, SULAWESI UTARA, 2013</i>	
1.1 Penggunaan Lahan Menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Lands Utilization by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013 (Ha)</i>	17
1.2 Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Wetlands of Agricultural Land by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013 (Ha)</i>	18
1.3 Luas Lahan Sawah Irigasi Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Irrigation Wetland by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013 (Ha)</i>	19
1.4 Luas Lahan Sawah Tadah Hujan menurut Kabupaten/Kota Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Rain Fed Wetlands by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013 (Ha)</i>	20

1.5 Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Tidal Marsh Wetlands by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013</i> (Ha)	21
1.6 Luas Lahan Sawah Rawa Lebak menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Valley Wetlands by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013</i> (Ha)	22
1.7 Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Area of Non-Wetland of Agricultural Land by Utilization by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i> (Ha)	23
II. LUAS PANEN, HASIL PER HEKTAR DAN PRODUKSI PADI & PALAWIJA MENURUT KABUPATEN/KOTA, SULAWESI UTARA, 2013/ <i>HARVESTED AREA, YIELD RATE AND PRODUCTION OF PADDY & FOOD CROOPS BY REGENCY/CITY, SULAWESI UTARA, 2013</i>	
2.1 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	25
2.2 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Wetland Paddy by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	26
2.3 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Ladang menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Dryland Paddy by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	27
2.4 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Jagung menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	28
2.5 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kedelai menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i> ...	29
2.6 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Tanah menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i> ...	30
2.7 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Hijau menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Mung Bean by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	31
2.8 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Kayu menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i> .	32
2.9 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Jalar menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013</i>	33

III.	LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM, SULAWESI UTARA, 2013/ <i>HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD RATE OF SEASONAL FRUITS AND VEGETABLES, SULAWESI UTARA, 2013</i>	
3.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Regency 2013</i>	34
3.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Minahasa 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Minahasa Regency 2013</i>	36
3.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Kepulauan Sangihe Regency 2013</i>	38
3.4	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Kepulauan Talaud 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Kepulauan Talaud Regency 2013</i>	40
3.5	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Minahasa Selatan 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Minahasa Selatan Regency 2013</i>	42
3.6	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Minahasa Utara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Minahasa Utara Regency 2013</i>	44
3.7	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Utara Regency 2013</i>	46
3.8	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013</i>	48
3.9	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Minahasa Tenggara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Minahasa Tenggara Regency 2013</i>	50
3.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013</i>	52
3.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Timur Regency 2013</i>	54

3.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Manado 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Manado City 2013</i>	56
3.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Bitung 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Bitung City 2013</i>	58
3.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Tomohon 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Tomohon City 2013</i>	60
3.15 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Kotamobagu 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Kotamobagu City 2013</i>	62

IV. LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER M² TANAMAN BIOFARMAKA, SULAWESI UTARA, 2013/*HARVESTED AREA, YIELD RATE AND PRODUCTION OF BIOFARMAKA, SULAWESI UTARA, 2013*

4.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bolaang Mongondow 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Bolaang Mongondow Regency 2013</i>	64
4.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Minahasa Regency 2013</i>	65
4.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Kepulauan Sangihe Regency 2013</i>	66
4.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kepulauan Talaud 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Kepulauan Talaud Regency 2013</i>	67
4.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Selatan 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Minahasa Selatan Regency 2013</i>	68
4.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Utara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Vegetables and Fruits in Minahasa Utara Regency 2013</i> ...	69
4.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Bolaang Mongondow Utara Regency 2013</i>	70
4.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013</i>	71
4.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Tenggara 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Minahasa Tenggara Regency 2013</i>	72

4.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013</i>	73
4.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Bolaang Mongondow Timur 2013</i>	74
4.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kota Manado 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Manado City 2013</i>	75
4.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kota Bitung 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Bitung City 2013</i>	76
4.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kota Tomohon 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Tomohon City 2013</i>	77
4.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per M ² Tanaman Biofarmaka di Kota Kotamobagu 2013/ <i>Harvested Area, Production and Yield Rate Biofarmaka in Kotamobagu City 2013</i>	78
V.	TANAMAN MENGHASILKAN, PRODUKSI DAN HASIL PER POHON TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN, SULAWESI UTARA, 2013/PRODUCING CROPS, PRODUCTION AND YIELD RATE OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS, SULAWESI UTARA, 2013	
5.1	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Bolaang Mongondow 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Regency 2013</i>	79
5.2	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Minahasa 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Minahasa Regency 2013</i>	81
5.3	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Kepulauan Sangihe Regency 2013</i> ...	83
5.4	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kepulauan Talaud 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Kepulauan Talaud Regency 2013</i>	85
5.5	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Minahasa Selatan 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Minahasa Selatan Regency 2013</i>	87
5.6	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Minahasa Utara 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual</i>	

	<i>Vegetables and Fruits in Minahasa Utara Regency 2013</i>	89
5.7	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Utara Regency 2013</i>	91
5.8	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Siau Tagulandang Biaro Regency 2013</i>	93
5.9	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Minahasa Tenggara 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Minahasa Tenggara Regency 2013 ..</i>	95
5.10	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013</i>	97
5.11	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Bolaang Mongondow Timur Regency 2013</i>	99
5.12	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Manado 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Manado City 2013</i>	101
5.13	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Bitung 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Bitung City 2013</i>	103
5.14	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Tomohon 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Tomohon City 2013</i>	105
5.15	Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Kotamobagu 2013/ <i>Producing Crops, Production and Yield Rate of Annual Vegetables and Fruits in Kotamobagu City 2013</i>	107
VI.	LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER M² TANAMAN HIAS, SULAWESI UTARA, 2013/ AREA HARVESTED, PRODUCTION AND YIELD RATE OF ORNAMENTAL PLANTS, SULAWESI UTARA, 2013	
6.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Bolaang Mongondow 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Bolaang Mongondow Regency 2013</i>	109

6.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Minahasa Regency 2013</i>	111
6.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Kepulauan Sangihe Regency 2013</i>	113
6.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Kepulauan Talaud 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Kepulauan Talaud Regency 2013</i>	115
6.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Selatan 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Minahasa Selatan Regency 2013</i>	117
6.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Utara 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Minahasa Utara Regency 2013</i>	119
6.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Bolaang Mongondow Utara Regency 2013</i>	121
6.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013</i>	123
6.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Tenggara 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Minahasa Tenggara Regency 2013</i>	125
6.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013</i>	127
6.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Bolaang Mongondow Timur Regency 2013</i>	129
6.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kota Manado 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Manado City 2013</i>	131
6.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kota Bitung 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Bitung City 2013</i>	133
6.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kota Tomohon 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Tomohon City 2013</i>	135
6.15 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M ² Tanaman Hias di Kota Kotamobagu 2013/ <i>Area Harvested, Production and Yield Rate Ornamental Plants in Kotamobagu City 2013</i>	137

VII. PETERNAKAN

7.1 Populasi Ternak yang Dipelihara pada Tanggal 1 Mei 2013 oleh Rumah Tangga Pertanian yang Memelihara Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Raised Livestock Population on 1st Mei 2013 of Farm Households Who Raise Livestock by Regency/City and by Types of Livestock, Sulawesi Utara, 2013</i>	139
--	-----

VIII. PERIKANAN

8.1 Jumlah Unit Usaha Penangkapan Ikan Menurut Kabupaten/Kota dan Unit Jenis Penangkapan Ikan, Sulawesi Utara, 2013/ <i>Number of Fishing Business Unit by Regency/City and by Types of Fishing Unit, Sulawesi Utara, 2013</i>	140
--	-----

<http://sulut.bps.go.id>

KONSEP DAN DEFINISI

Untuk menyamakan persepsi berbagai istilah yang digunakan dalam publikasi ini, maka diberikan beberapa konsep dan definisi sebagai berikut:

- **Lahan Sawah**

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperolehnya atau status tanah tersebut. Termasuk di sini lahan yang terdaftar di pajak hasil bumi, iuran pembangunan daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan-lahan bukan baru (transmigrasi dan sebagainya).

Macam-macam lahan sawah adalah:

- a. **Sawah Pengairan**

- **Lahan sawah pengairan teknis**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari irigasi teknis yaitu jaringan dimana saluran pemberi terpisah dari saluran pembuang agar penyediaan dan pembagian irigasi dapat sepenuhnya diukur dengan mudah. Biasanya jaringan semacam ini terdiri dari saluran primer (induk) dan sekunder serta tersier, dimana saluran primer dan sekunder serta bangunannya dibangun dan dipelihara oleh Dinas pengairan/Pemerintah.

- **Lahan sawah pengairan setengah teknis**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari irigasi setengah teknis yaitu sama halnya dengan pengairan teknis, tetapi dalam hal ini Dinas Pengairan/pemerintah hanya menguasai bangunan penyadap untuk dapat mengatur dan mengukur pemasukan air, sedangkan pada jaringan selanjutnya tidak diukur dan tidak dikuasi oleh Dinas Pengairan/Pemerintah.

- **Lahan sawah pengairan sederhana**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari irigasi yang sistem pembagian airnya belum teratur meskipun pihak

pemerintah (PU) sudah ikut membangun sebagian dari jaringan tersebut (misalnya biaya membuat bendungannya)

- **Lahan sawah pengairan desa/non P.U**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari sistem pengairan yang dikelola sendiri oleh masyarakat tanpa campur tangan PU.

b. Sawah Tadah Hujan

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air hujan (tidak mempunyai sistem pengairan).

c. Sawah Pasang Surut

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surut air laut.

d. Sawah Lebak, rembesan, rawa-rawa yang ditanami padi dan lain-lain.

- **Lahan sawah lebak**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang pengairannya berasal dari reklamasi rawa lebak (bukan pasang surut).

- **Polder**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang terdapat di delta sungai yang pengairannya dipengaruhi oleh air sungai tersebut.

- **Sawah lainnya**

Yang dimaksud adalah rembesan-rembesan rawa yang biasanya ditanami padi.

- **Lahan sawah yang sementara tidak diusahakan**

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang karena beberapa alasan misalnya tidak ada tenaga, dikuasai pihak lain, adanya OPT maka selama lebih dari satu tahun dan kurang dari dua tahun tidak diusahakan. Bila lahan tersebut tidak diusahakan lebih dari dua tahun, tidak ditanami tanaman semusim dianggap bukan lahan sawah.

• **Bukan Lahan Sawah**

Yang dimaksud adalah semua lahan selain lahan sawah. Lahan yang berstatus lahan sawah yang sudah tidak berfungsi sebagai lahan sawah lagi, dimasukkan dalam bukan lahan sawah.

Yang termasuk bukan lahan sawah adalah:

a. Tegal/Kebun

Yang dimaksud adalah bukan lahan sawah yang ditanami tanaman musiman atau tahunan dan letaknya terpisah dengan halaman sekitar rumah serta pemakainya tidak berpindah-pindah.

Termasuk lahan yang sementara tidak diusahakan kurang dari satu tahun (untuk menunggu penanaman yang akan datang) dan tegal/kebun milik transmigran yang berasal dari hutan negara setelah penempatan transmigran dua tahun atau lebih. Tegal/kebun milik transmigran yang penempatan transmigrannya kurang dari dua tahun tidak dimasukkan pada perincian ini tetapi dimasukkan pada hutan negara. Lahan yang ditanami tanaman perdagangan/industri tidak termasuk tegal/kebun tetapi dimasukkan dalam perkebunan.

b. Ladang/huma

Yang dimaksud adalah lahan yang ditanami tanaman musiman dan pemakainya hanya semusim atau dua musim kemudian akan ditinggalkan karena tidak subur lagi. Kemudian lahan ini beberapa tahun lagi akan dikerjakan kembali jika sudah subur.

c. Perkebunan

Yang dimaksud adalah lahan yang ditanami tanaman perkebunan/industri seperti : karet, kelapa, kopi, teh dan sebagainya, baik yang diusahakan oleh rakyat ataupun perkebunan besar (onderneming) yang berada dalam wilayah kecamatan

d. Lahan yang ditanami pohon/hutan rakyat

Lahan ini meliputi lahan yang ditumbuhi kayu-kayuan/hutan rakyat termasuk bambu, baik yang tumbuh sendiri maupun yang sengaja ditanami misalnya semak-semak dan pohon-pohon yang hasil utamanya kayu. Kemungkinan disini juga ditanami tanaman bahan makanan seperti padi atau palawija, tetapi tanaman utama adalah bambu/kayu-kayuan. Disini tidak termasuk lahan kehutanan (hutan liar, hutan negara, hutan diluar tanah usaha peternakan/pertanian).

e. Padang Penggembalaan/Padang Rumput

Yang dimaksud adalah lahan yang dipakai untuk penggembalaan ternak. Lahan yang untuk sementara tidak diusahakan (dibiarkan kosong lebih dari satu tahun) tidak dianggap sebagai lahan penggembalaan/padang rumput walaupun ada hewan yang digembalakan di sana.

Lahan ini dimasukkan ke dalam lahan yang sementara tidak diusahakan.

f. Lahan yang sementara tidak diusahakan

Yang dimaksud adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi buat sementara (lebih dari satu tahun) tidak diusahakan.

Lahan yang dibiarkan kosong kurang dari satu tahun (untuk menunggu masa penanaman yang akan datang) dianggap sebagai lahan kebun/tegal apabila hendak ditanami tanaman musiman/tahunan dan dianggap sebagai lahan perkebunan apabila akan ditanami tanaman perkebunan/industri.

g. Rawa-rawa (yang tidak ditanami)

Yang dimaksud adalah lahan yang luas dan tergenang air yang tidak dipergunakan untuk sawah.

h. Tambak

Yang dimaksud adalah lahan yang dipergunakan untuk melakukan pemeliharaan ikan udang atau fauna/biota air lainnya.

Letak tambak ini tidak jauh dari laut dan airnya asin atau payau, merupakan campuran air laut dan air tawar. Istilah tambak kadang-kadang berbeda antar satu daerah dengan daerah lainnya. Yang perlu diperhatikan dari tambak ini ialah tempat pemeliharaan ikan atau fauna/biota air lainnya yang airnya asin atau payau.

i. Kolam/Tebat/Empang

Yang dimaksud adalah lahan yang dipergunakan untuk pemeliharaan/pembenihan ikan dan lain-lain yang terletak ditengah sawah ataupun tanah kering

j. Hutan (negara)

Yang dimaksud adalah lahan hutan yang berada dibawah pengawasan Dinas Kehutanan/Perhutani yang berada dalam wilayah Kecamatan.

Disini tidak termasuk hutan yang dibuka untuk transmigrasi yang ditempati 2 tahun atau lebih. Hutan yang dibuka untuk transmigrasi tetapi telah ditempati kurang dari 2 tahun tetap dimasukkan pada perincian ini.

k. Lain-lain

Yang dimaksud adalah lahan lainnya yang belum termasuk pada perincian diatas, misalnya:

- (a). Jalan, Saluran, Lapangan Olah Raga dan lain-lain
- (b). Lahan yang tidak dapat ditanami seperti lahan tandus, berpasir, terjal dan sebagainya.

Usaha peternakan adalah kegiatan pemeliharaan ternak (meliputi penggemukan/pembibitan/pengembangbiakan/pemacekan) yang menghasilkan produk peternakan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas risiko usaha.

Pengembangbiakan adalah usaha pemeliharaan ternak dengan tujuan memperbanyak anak.

Penggemukan adalah usaha pemeliharaan ternak dengan tujuan meningkatkan bobot/berat badan ternak dengan cara membeli bakalan/anak ternak dan kemudian menjualnya bila sudah cukup umur.

Pembibitan adalah usaha pemeliharaan ternak dengan tujuan memperoleh anakan, bakalan (ternak muda) dan pullet (ayam ras petelur yang siap produksi).

Pemacekan adalah pemeliharaan ternak dengan tujuan digunakan sebagai pejantan.

Ternak yang dicakup meliputi:

- ternak besar (kuda, kerbau, sapi perah, dan sapi potong),
- ternak kecil (babi, domba, dan kambing),
- unggas (ayam kampung, ayam ras pedaging, ayam ras petelur, itik, dan itik manila),
- ternak/unggas lainnya (angsa, ayam lokal lainnya, burung merpati, burung puyuh, kalkun, dan kelinci)

Perdagangan ternak adalah kegiatan memperjualbelikan ternak yang bukan hasil pemeliharaan sendiri dengan tujuan memperoleh keuntungan dengan jangka waktu pemeliharaan kurang dari 2 (dua) bulan. Jika ternak yang diperdagangkan belum terjual selama 2 (dua) bulan atau lebih, maka ternak tersebut dicatat sebagai ternak yang diusahakan dan kegiatannya dianggap sebagai pengusaha/pemeliharaan ternak.

Usaha Penangkapan Ikan di Laut adalah suatu kegiatan penangkapan ikan yang dilakukan di laut dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual untuk memperoleh pendapatan/keuntungan dengan menanggung risiko usaha (sebagai pengusaha/bukan sebagai buruh).

Usaha Penangkapan Ikan di Perairan Umum adalah suatu kegiatan penangkapan ikan dilakukan di perairan umum (sungai, danau, waduk, rawa, dan lain-lain) dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual untuk memperoleh pendapatan/keuntungan dengan menanggung risiko usaha (sebagai pengusaha/bukan sebagai buruh).

Unit Usaha Penangkapan Ikan adalah satu kesatuan pengelolaan usaha terkait dengan kegiatan penangkapan ikan baik yang dilakukan di laut atau perairan umum.

Produksi Ikan adalah nilai semua ikan atau binatang air laut hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang atau dijual ditempat tersebut. Bentuk produksi adalah ikan basah. Nilai produksi adalah jumlah nilai semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang/dijual ditempat tersebut.

Jenis ikan yang dicakup terdiri dari 33 jenis yang dianggap cukup potensi. Khusus untuk udang terdiri dari udang barong, udang windu, udang jerbung, dan udang dogol. Sedang yang tidak termasuk udang tersebut digabung menjadi udang lainnya (misalnya udang rebon).

CONCEPT AND DEFINITIONS

The concept and definitions in this publications are:

1. Wetland of Agricultural Land

Wetland is agricultural land, compartmentalized and separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, bengkok land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and newly opened lands. Wet rice field covers irrigated rice fields, rainfed, tidal marsh, valley.

*a. **Irrigation Wetland** is an agricultural land, wich are compartmentalized and has small dikes to resist water and the main crapis usually paddy.*

*- **Technical Irrigation Wetland** is a rice field where the input drainage are separated from the output drainage to enable of controlling the water usage. Generally this type of irrigation consists of main drainage, secondary drainage and third drainage. The main and secondary level are completelly controlled by the government.*

*- **Some Technical Irrigation Wetland** ia a rice field where the input or autput are not controlled by the government.*

*b. **Rain Fed Wetland** is a rice field which the irrigation depend upon rain*

*c. **Tidal Marsh Wetland** is a rice field which the irrigation depend on the level of the sea.*

*d. **Valley Wetland** is a rice field which the irrigation depend on water seeps.*

2. Non-Wetland of Agricultural Land *is all land except wetland whose function in no longer as wetland.*

*a. **Garden (Tegalan) And Dry Arable Land** is an unirrigated land planted with seasonal crops and separatelly situated from the yard around the house.*

*b. **Field For Dry Rice Cultivation***

*c. **Estate***

*d. **Community Forest***

*e. **Grassland** is a land ussually used to watch the livestock.*

*f. **Temporarily Fallow Land.** Previously cultivated land which (for more than one year and less than two years), has not been used for cultivation.*

g. Fishpond

h. Brackish Water Pond. A pond which is usually located near the sea with brackish water, and usually used for fish or shrimp cultivation, and other water animal.

i. Fresh Water Pond. A pond used to cultivate different kinds of freshwater fish..

j. Swamp

k. Government And Private Estate Land is a land planted with commercial crops, such as rubber, plan oil, coconut peper , tobacco, sugar cane, cloves, etc.

l. Others

Ranch business is livestock raising activities (including fattening/seeding/breeding/pemacekan) which produces livestock products with the aim of part or all of the results are sold/exchanged on business risks.

Breeding is an attempt to reproduce the livestock seedlings.

Fattening is a business with the aim of increasing weight/body weight by buying feeder livestock/livestock children and then sell it when it is old enough.

Seeding is the business of raising livestock in order to obtain seedlings, feeder livestock (young livestock) and pullet (laying chicken production ready).

Pemacekan is livestock raising activities with the aim of using livestock as a stud.

Livestock that are covered include:

- large animals (horses, buffalo, dairy cattle, and beef cattle)
- small livestock (pigs, sheep, and goats)
- poultry (chicken, broiler chicken, laying chicken, ducks, and ducks manila)
- livestock/other poultry (geese, other local chickens, pigeons, quail, turkeys, and rabbits)

Livestock trade is trading activities of livestock that were not the result of the raising of its own with the aim of gaining profits with less raising period of 2 (two) months. If

the traded livestock are unsold for 2 (two) months or more, then the animal is recorded as raised and livestock activities are considered as the operation of livestock raising activities.

***Sea fishing business** is fishing activity that is carried out at sea with the purpose of part or all of the results are sold to generate income/profit by taking business risks (as entrepreneur/not as labor).*

***Public water fishing business** is fishing activity that is carried out in public waters (rivers, lakes, reservoirs, marshes, etc.) with the purpose of part or all of the results are sold to generate income/profit by taking business risks (as entrepreneur/not as labor).*

***Fishing business unit** is an integral part of business management related to fishing activities conducted either in the sea or public waters.*

***Fish production** is the value of all fish or sea animal caught by fishermen which landed and auctioned or sold in the place. The form of production is a wet fish. The production value is the sum value of all fish or other aquatic animals caught by fishermen which landed and auctioned/sold on the place.*

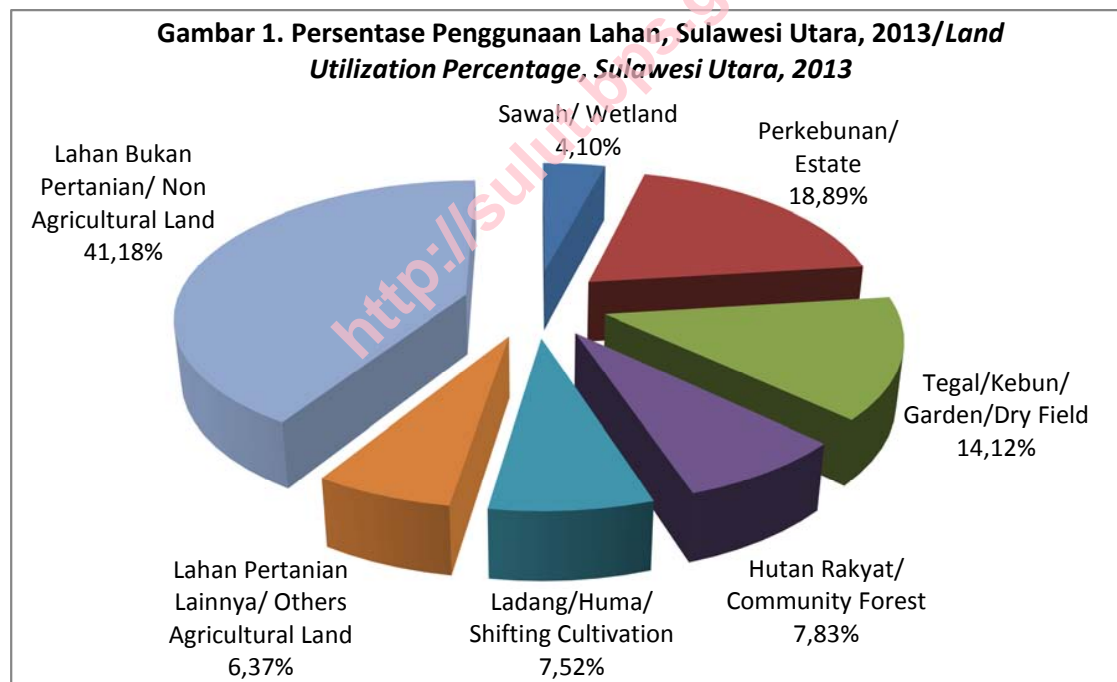
Species of covered fish consisting of 33 species that are considered sufficient potential. Especially for shrimp consists of barong shrimp, tiger shrimp, shrimp jerbung, and shrimp dogol. While those does not include shrimp were merged into other shrimp (eg shrimp rebon).

URAIAN SINGKAT

Pembangunan ekonomi pada sektor pertanian dimaksudkan untuk meningkatkan pendapatan petani dan pemerataan pembangunan pedesaan. Untuk mencapai tujuan tersebut telah dilakukan usaha-usaha seperti Intensifikasi, Ekstensifikasi, Diversifikasi dan Rehabilitasi.

1. Luas Lahan

Luas lahan Provinsi Sulawesi Utara adalah 1.463.054 hektar, pada tahun 2013 luas tersebut terdiri atas lahan sawah 60.019 hektar (4,10%), lahan pertanian bukan sawah 800.481 hektar (54,71%) dan lahan bukan pertanian 602.554 hektar (41,19%). Dari total lahan yang dapat dimanfaatkan sebagai lahan sawah (60.019 hektar) terdapat 1.012 hektar atau sekitar 1,69% lahan sawah yang untuk sementara (antara 1 hingga 2 tahun) tidak diusahakan.

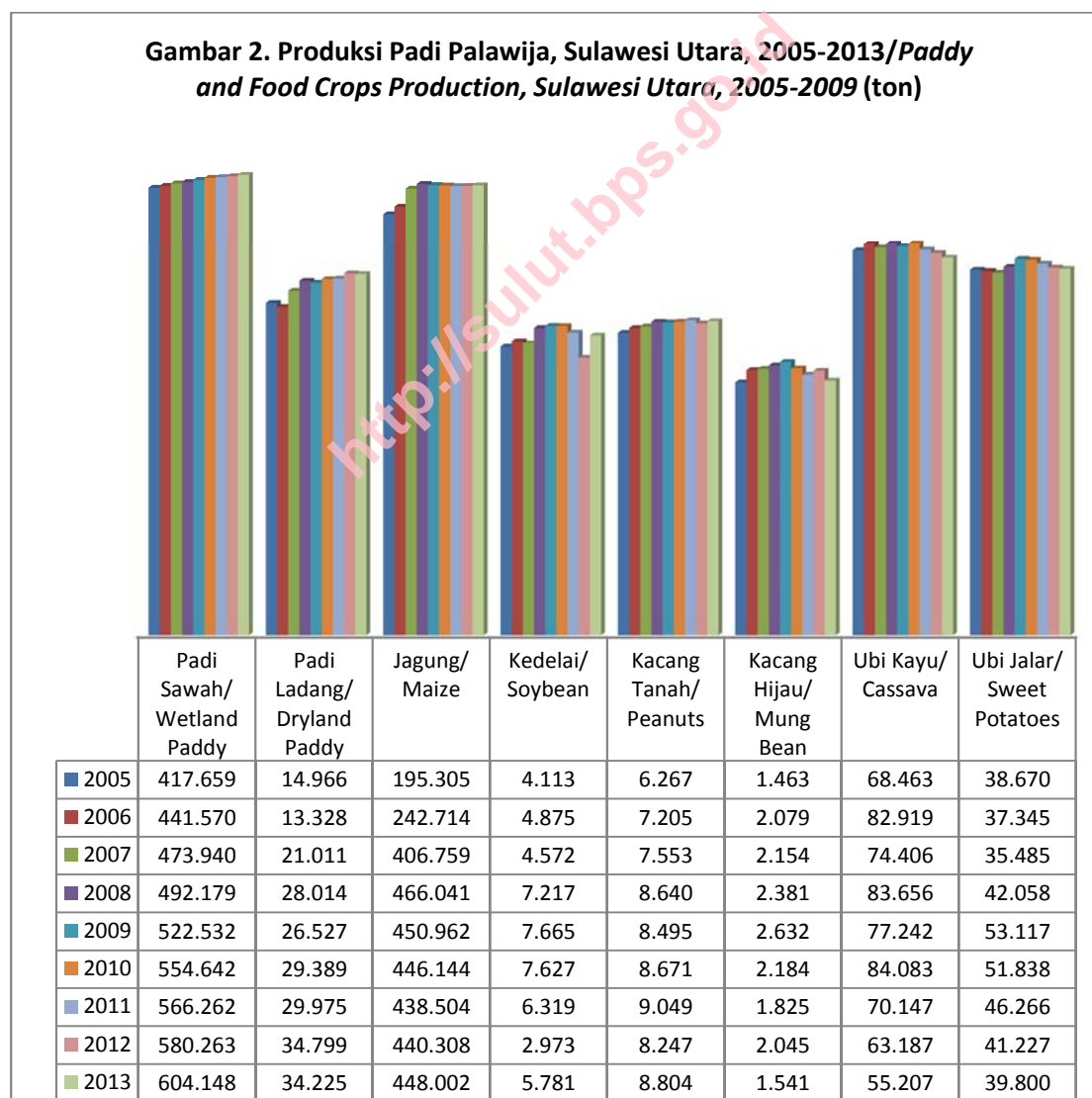


Untuk pemanfaatan lahan pertanian bukan sawah diketahui bahwa sebagian besar difungsikan sebagai lahan menanam jenis tanaman perkebunan yaitu seluas 276.340 hektar (34,52%), tegal/kebun seluas 206.521 hektar (25,80%), lahan menanam jenis tanaman kehutanan rakyat seluas 114.525 hektar (14,31%), ladang/huma 109.968 hektar (13,74%), sisanya adalah padang penggembalaan/padang rumput 25.734 hektar (3,21%), lahan yang sementara tidak diusahakan 36.477 hektar

(4,56%) dan lahan lain-lain (tambak, kolam, empang, hutan negara, dsb) 30.916 hektar (3,86%), selengkapnya dapat dilihat pada tabel 1.1 sampai dengan tabel 1.7.

2. Padi dan Palawija

Umumnya produksi padi dan palawija pada tahun 2013 menunjukkan peningkatan jika dibandingkan dengan produksi padi dan palawija tahun 2012. Jika dicermati untuk masing-masing komoditas, terjadi peningkatan dan penurunan produksi pada tahun 2013 dibandingkan tahun 2012, komoditas yang mengalami peningkatan secara berturut-turut adalah kedelai (94,45%), kacang tanah (6,75%), padi sawah (4,12%), jagung (1,75%). Sedangkan komoditas yang mengalami penurunan adalah kacang hijau (-24,65%), ubi kayu (-12,63%), ubi jalar (-3,46%), padi ladang (-1,65 %).



Tabel 2.1 hingga tabel 2.9 menggambarkan luas panen, produktivitas, produksi padi dan palawija menurut kabupaten/kota yang dirinci tiap empat bulan/subround. Dari produksi padi dan palawija beberapa kabupaten/kota, terlihat bahwa Kabupaten Bolaang Mongondow merupakan daerah dengan produksi padi terbesar dibandingkan kabupaten/kota lainnya yaitu 224.194 ton atau 35,12 persen dari total produksi padi Provinsi Sulawesi Utara. Selain sebagai daerah penghasil padi tertinggi, Kabupaten Bolaang Mongondow juga merupakan daerah penghasil palawija terbesar yaitu jagung 146.658 ton (32,74 persen), kedelai 4.067 ton (70,35 persen), kacang hijau 823 ton (53,41 persen), ubi jalar 6.822 ton (17,14 persen) dan ubi kayu 8.642 ton (15,65 persen).

3. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Produksi tanaman sayuran terbesar tahun 2013 adalah kentang yaitu sebesar 1.152.020 kuintal, tanaman ini sebagian besar merupakan produksi dari Kabupaten Minahasa Selatan, Bolaang Mongondow Timur dan Bolaang Mongondow selengkapnya dapat dilihat pada tabel 3.1 sampai dengan tabel 3.15.

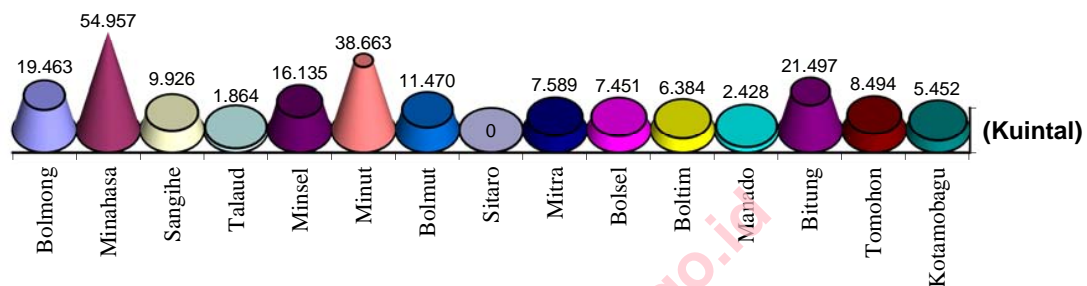
4. Tanaman Biofarmaka/Obat-obatan

Tanaman biofarmaka/obat-obatan didefinisikan sebagai tanaman yang bagian daun, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akarnya bermanfaat untuk obat-obatan. Pada tahun 2013 di Provinsi Sulawesi Utara, produksi tanaman obat-obatan terbesar menurut jenis tanaman secara berurutan adalah jahe (903.357 kg), kunyit (189.269 kg), laos/lengkuas (162.912 kg). Produsen terbesar untuk tanaman jahe adalah Kabupaten Bolaang Mongondow Timur dan Kabupaten Minahasa Utara, tanaman kunyit adalah Kabupaten Minahasa Utara dan tanaman laos/lengkuas adalah Kabupaten Minahasa Utara dan Kota Tomohon. (Lebih jelas dapat dilihat pada tabel 4.1 hingga tabel 4.15).

5. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran yang dicakup dalam publikasi ini adalah buah-buahan dan sayuran yang merupakan tanaman tahunan. Produksi buah-buahan terbesar untuk tahun 2013 adalah tanaman pisang (211.773 kuintal).

Gambar 3. Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013/ *Bananas Production by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*



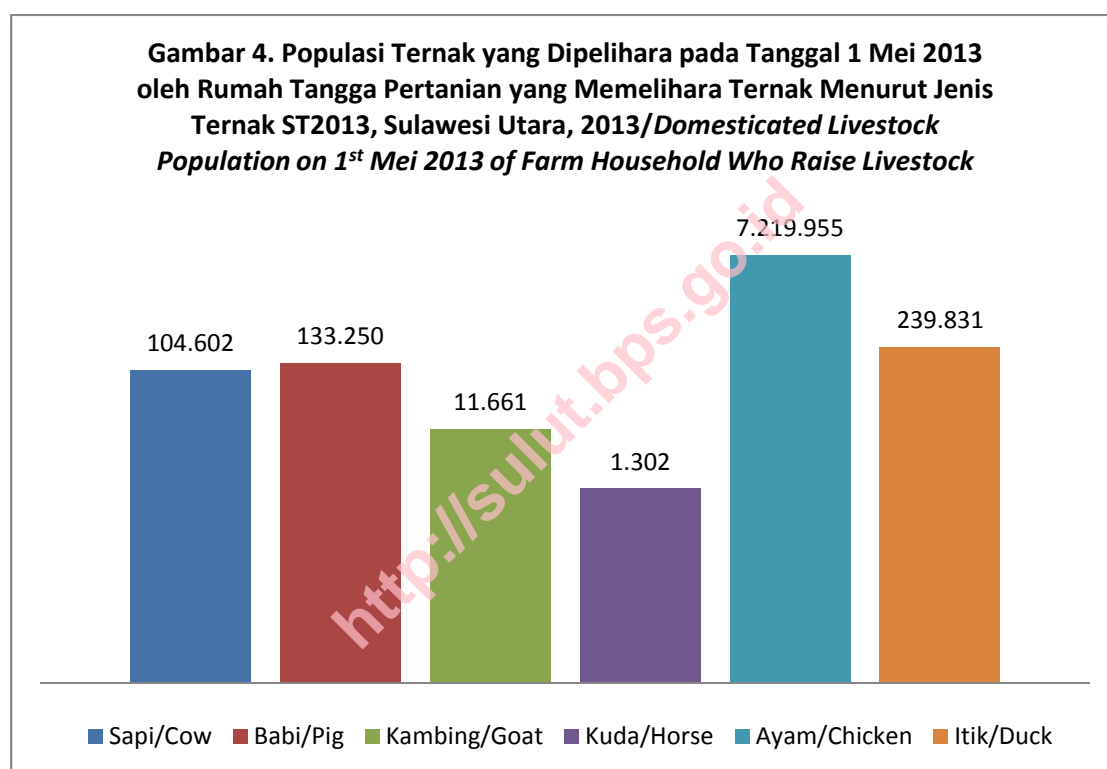
Apabila dilihat dari produksi menurut kabupaten/kota, maka Kabupaten Minahasa dan Kabupaten Minahasa Utara merupakan daerah penghasil pisang terbesar tahun ini. selengkapnya dapat dilihat pada tabel 5.1 sampai dengan tabel 5.15

6. Tanaman Hias

Tanaman hias yang dimaksud adalah tanaman yang mengandung nilai keindahan bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya. Tanaman hias yang dominan adalah tanaman Krisan dengan produksi 2.380.701 tangkai, Anthurium Bunga dengan produksi 1.216.898 dan Gladiol dengan produksi 1.062.408 tangkai dengan daerah penghasil terbesar adalah Kota Tomohon. (Lebih jelas dapat dilihat pada tabel 6.1 hingga tabel 6.15).

7. Peternakan & Perikanan

Tabel 7.1 menampilkan populasi ternak yang dipelihara pada tanggal 1 Mei 2013 oleh rumah tangga pertanian yang memelihara ternak hasil Sensus Pertanian 2013 (ST2013). Populasi sapi sebanyak 104.602 ekor, babi 133.250 ekor dan kambing sebanyak 11.661 ekor. Tabel 8.1 menyajikan jumlah unit usaha penangkapan ikan. Banyaknya unit usaha penangkapan ikan di laut adalah 21.768 unit usaha dan di perairan umum sebanyak 1.524 unit usaha.



SHORT DESCRIPTION

To raise farmer's income is one of several goals of the development in agriculture. Intensification, extensification, diversification and land improvement are policies imposed to achieve such a target.

1. Land Area

Land area of Sulawesi Utara was 1,463,054 hectares, in 2013 its consist of 60,019 hectares wetland of agricultural land (4.10 percent), 800,481 hectares non-wetland of agricultural land (54.71 percent) and 602,554 hectares non-agricultural land. From the wetland of agricultural land (60,019 hectares), about 1,012 hectares (1.69 percent) were unused temporarily.

Furthermore for non-wetland of agricultural land functioned as estate about 276,340 hectares (34.52 percent), garden/dry field about 206,521 hectares (25.80 percent), forested land about 114,525 hectares (14.31 percent), shifting cultivation about 109,968 hectares (13.74 percent), grass land about 25,734 hectares (3.21 percent), temporary fallow land about 36,477 hectares (4.56 percent,) while others (fishpond, state forest, etc) about 30,908 hectares (3.86 percent). Table 1.1 to 1.7 show land utilization by regions.

2. Paddy and Food Crops

Generally production paddy and food crops in 2013 increased than 2012, as soybean 94.45 percent, peanut 6.75 percent, wetland paddy 4.12 percent, maize 1.75 percent while other crops suffer degradation as mung bean -24.65 percent, cassava -12.63 percent, sweet potatoes -3.46 percent, , dryland paddy -1.65 percent. From Table 2.1 to 2.9 showed harvested area, yield rate and production of paddy and several food crops by regions to subround. Bolaang Mongondow Regency had the biggest production for paddy, maize, soybean, mung bean sweet potatoes and cassava than other regions, was about 224,194 tons or 35.12 percent for paddy, 146,658 tons or 32.74 percent for maize, 4,067 tons or 70.35 percent for soybean, 823 tons or 53.41 percent for mung bean, 6,822 tons or 17.14 percent for sweet potatoes and 8,642 tons or 15.65 percent for cassava.

3. Seasonal Fruit and Vegetables Plant

Production of potato 1,152,020 kwintals in 2013, this plant produced majority from Minahasa Selatan Regency, Bolaang Mongondow Timur Regency and Bolaang Mongondow Regency. Table 3.1 to 3.15 show harvested area , production and yield rate seasonal fruits and vegetables crops by region.

4. Medicinal Plant

Medicinal plant is plant which leaves, flowers, fruits, tuber or root can be consumed for medicine. The biggest production of medicine plant in 2013 were ginger (903,357 kgs), turmeric (189,269 kgs), galanga (162,912 kgs). Minahasa Utara Regency, Bolaang Mongondow Timur Regency and Tomohon City were major producer regions for medicinal plant in 2013. Table 4.1 to table 4.15 show harvested area, production and yield rate medicinal plants by region.

5. Annual Fruit and Vegetable Plants

Production of bananas in 2013 were bigger than others plants (211,773 kwintals). If we see production by region then Minahasa Regency and Minahasa Utara Regency was the biggest producer of bananas this year. Table 5.1 to table 5.15 show producing crops, production and yield rate annual vegetables and fruits crops by region.

6. Ornamental Plants

Most famous plants in 2013 was Krisan 2,380,701 stalks, Anthurium Flower 1,216,898 stalks and Gladiol 1,062,408 stalk, and Tomohon City was the biggest ornamental plants producer. Table 6.1 to 6.15 show harvested area, production and yield rate ornamental plants by region.

7. Livestock and Fishery

Table 7.1 displays domesticated livestock population on 1st Mei 2013 of farm household who raise livestock quoted from Sensus Pertanian 2013. Domesticated livestock population consists of 104,602 cows, 133,250 pigs, 11,661 goats. Table 8.1 presents number of fishing business units by regency/city and by types of fishing units in 2013 The number of fishing business units in the sea is 21,768 units and in the public waters as much as 1,524 units.

Tabel Penggunaan Lahan Menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

: 1.1

Table Land Utilization by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/City	Lahan Sawah Wetland of Agricultural Land	Lahan Pertanian Bukan Sawah Non Wetland of Agricultural Land	Lahan Bukan Pertanian Non Agricultural Land	Total Total
1	2	3	4	5
Kabupaten/Regency				
Bolaang Mongondow	19.355	89.527	188.152	297.034
Minahasa	6.522	84.267	25.510	116.299
Kep. Sangihe	203	50.548	8.678	59.429
Kep. Talaud	1.441	61.356	40.677	103.474
Minahasa Selatan	5.647	98.515	44.782	148.944
Minahasa Utara	3.590	68.888	26.054	98.532
Bolaang Mongondow Utara	7.918	103.166	82.596	193.680
Kep. Sitaro	0	20.087	8.380	28.467
Minahasa Tenggara	4.814	48.050	20.199	73.063
Bolaang Mongondow Selatan	4.434	66.592	108.565	179.591
Bolaang Mongondow Timur	1.891	67.756	20.104	89.751
Kota/City				
Manado	28	9.435	7.247	16.710
Bitung	124	21.237	11.915	33.276
Tomohon	902	9.671	4.138	14.711
Kotamobagu	3.150	1.386	5.557	10.093
Sulawesi Utara	60.019	800.481	602.554	1.463.054

Tabel : 1.2
Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013
Table *Area of Wetland of Agricultural Land by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013*

(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/ City	Satu Kali Once	Dua Kali / Lebih Twice / More	Tidak Ditanami Padi Not Planted Paddy	Sementara Tidak Diusahakan Not Being Cultivated	Total Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	4.703	13.955	291	406	19.355
Minahasa	818	5.375	186	143	6.522
Kep. Sangihe	0	36	167	0	203
Kep. Talaud	120	235	1.051	35	1.441
Minahasa Selatan	402	5.102	133	10	5.647
Minahasa Utara	119	3.335	64	72	3.590
Bolaang Mongondow Utara	2.411	5.109	250	148	7.918
Kep. Sitaro	0	0	0	0	0
Minahasa Tenggara	1.081	3.344	239	150	4.814
Bolaang Mongondow Selatan	1.929	2.073	397	35	4.434
Bolaang Mongondow Timur	0	1.891	0	0	1.891
Kota/City					
Manado	6	3	17	2	28
Bitung	6	76	42	0	124
Tomohon	480	398	13	11	902
Kotamobagu	11	3.139	0	0	3.150
Sulawesi Utara	12.086	44.071	2.850	1.012	60.019

Tabel : 1.3
Luas Lahan Sawah Irigasi Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013
Table : *Area of Irrigation Wetland by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013*

(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/ City	Satu Kali Once	Dua Kali / Lebih Twice / More	Tidak Ditanami Padi Not Planted Paddy	Sementara Tidak Diusahakan Not Being Cultivated	Total Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	2.715	13.885	201	253	17.054
Minahasa	341	4.909	98	81	5.429
Kep. Sangihe	0	36	19	0	55
Kep. Talaud	115	225	836	35	1.211
Minahasa Selatan	74	4.799	80	4	4.957
Minahasa Utara	104	2.660	43	70	2.877
Bolaang Mongondow Utara	865	4.429	0	48	5.342
Kep. Sitaro	0	0	0	0	0
Minahasa Tenggara	278	3.016	40	0	3.334
Bolaang Mongondow Selatan	125	1.943	17	35	2.120
Bolaang Mongondow Timur	0	1.891	0	0	1.891
Kota/City					
Manado	6	0	2	0	8
Bitung	6	76	42	0	124
Tomohon	344	398	6	6	754
Kotamobagu	0	3.139	0	0	3.139
Sulawesi Utara	4.973	41.406	1.384	532	48.295

Tabel Luas Lahan Sawah Tadah Hujan Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013

: 1.4

Table Area of Rain Fed Wetland by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013

(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ City</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali / Lebih <i>Twice / More</i>	Tidak Ditanami Padi <i>Not Planted Paddy</i>	Sementara Tidak Diusahakan <i>Not Being Cultivated</i>	Total <i>Total</i>
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	1.973	70	84	142	2.269
Minahasa	474	354	67	57	952
Kep. Sangihe	0	0	139	0	139
Kep. Talaud	5	10	215	0	230
Minahasa Selatan	328	303	53	6	690
Minahasa Utara	15	675	21	2	713
Bolaang Mongondow Utara	1.546	680	50	100	2.376
Kep. Sitaro	0	0	0	0	0
Minahasa Tenggara	803	228	99	150	1.280
Bolaang Mongondow Selatan	1.804	130	196	0	2.130
Bolaang Mongondow Timur	0	0	0	0	0
Kota/City					
Manado	0	3	15	2	20
Bitung	0	0	0	0	0
Tomohon	136	0	7	5	148
Kotamobagu	0	0	0	0	0
Sulawesi Utara	7.084	2.453	946	464	10.947

Tabel : 1.5 **Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013**

Table Area of Tidal Marsh Wetland by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013

(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/ City	Satu Kali Once	Dua Kali / Lebih Twice / More	Tidak Ditanami Padi Not Planted Paddy	Sementara Tidak Diusahakan Not Being Cultivated	Total Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	0	0	0	0	0
Minahasa	3	112	21	5	141
Kep. Sangihe	0	0	5	0	5
Kep. Talaud	0	0	0	0	0
Minahasa Selatan	0	0	0	0	0
Minahasa Utara	0	0	0	0	0
Bolaang Mongondow Utara	0	0	200	0	200
Kep. Sitaro	0	0	0	0	0
Minahasa Tenggara	0	0	0	0	0
Bolaang Mongondow Selatan	0	0	76	0	76
Bolaang Mongondow Timur	0	0	0	0	0
Kota/City					
Manado	0	0	0	0	0
Bitung	0	0	0	0	0
Tomohon	0	0	0	0	0
Kotamobagu	11	0	0	0	11
Sulawesi Utara	14	112	302	5	433

Tabel : 1.6
Luas Lahan Sawah Rawa Lebak menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun, Sulawesi Utara, 2013
Table : *Area of Valley Wetland by Regency/City and Frequently of Paddy Planting, Sulawesi Utara, 2013*

(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ City</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali / Lebih <i>Twice / More</i>	Tidak Ditanami Padi <i>Not Planted Paddy</i>	Sementara Tidak Diusahakan <i>Not Being Cultivated</i>	Total <i>Total</i>
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	15	0	6	11	32
Minahasa	0	0	0	0	0
Kep. Sangihe	0	0	4	0	4
Kep. Talaud	0	0	0	0	0
Minahasa Selatan	0	0	0	0	0
Minahasa Utara	0	0	0	0	0
Bolaang Mongondow Utara	0	0	0	0	0
Kep. Sitaro	0	0	0	0	0
Minahasa Tenggara	0	100	100	0	200
Bolaang Mongondow Selatan	0	0	108	0	108
Bolaang Mongondow Timur	0	0	0	0	0
Kota/City					
Manado	0	0	0	0	0
Bitung	0	0	0	0	0
Tomohon	0	0	0	0	0
Kotamobagu	0	0	0	0	0
Sulawesi Utara	15	100	218	11	344

Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 1.7a

Table *Area of Non-Wetland of Agricultural Land by Utilization by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*

(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/</i> <i>City</i>	Tegal/ Kebun <i>Garden/Dry</i> <i>Field</i>	Ladang/ Huma <i>Shifting</i> <i>Cultivation</i>	Perkebunan <i>Estate</i>	Ditanami Pohon/ Hutan Rakyat <i>Community</i> <i>Forest</i>	Padang Penggembalaan/ Padang Rumput <i>Grass Land</i>
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	33.963	16.738	20.255	14.167	264
Minahasa	24.411	15.180	30.697	5.156	307
Kep. Sangihe	7.933	7.791	34.128	298	77
Kep. Talaud	25.213	9.076	25.744	626	140
Minahasa Selatan	25.109	16.736	38.808	4.934	2.209
Minahasa Utara	26.189	2.808	28.221	8.510	77
Bolmong Utara	13.359	14.182	21.455	22.687	14.602
Kep. Sitaro	7.116	3.321	9.372	24	0
Minahasa Tenggara	8.486	4.047	25.156	1.107	1.021
Bolmong Selatan	14.367	3.354	13.116	25.222	1.025
Bolmong Timur	10.029	7.965	12.551	29.244	5.767
Kota/City					
Manado	4.675	1.512	2.080	240	168
Bitung	3.971	3.221	12.273	779	53
Tomohon	1.546	3.925	2.374	1.505	24
Kotamobagu	154	112	110	26	0
Sulawesi Utara	206.521	109.968	276.340	114.525	25.734

Tabel : 1.7b
Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya, Sulawesi Utara, 2013
Table : *Area of Non Wetland of Agricultural Land by Utilization by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*
(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/ City	Sementara Tidak Diusaha-kan Temporary Fallow Land	Lain-lain (Tambak, Kolam, Empang, Hutan Negara) Others	Total Total
1	8	9	10
Kabupaten/Regency			
Bolaang Mongondow	466	3.674	89.527
Minahasa	7.264	1.252	84.267
Kep. Sangihe	88	233	50.548
Kep. Talaud	217	340	61.356
Minahasa Selatan	7.779	2.940	98.515
Minahasa Utara	1.348	1.735	68.888
Bolmong Utara	6.208	10.673	103.166
Kep. Sitaro	119	135	20.087
Minahasa Tenggara	6.149	2.084	48.050
Bolmong Selatan	4.375	5.133	66.592
Bolmong Timur	1.092	1.108	67.756
Kota/City			
Manado	684	76	9.435
Bitung	493	447	21.237
Tomohon	143	154	9.671
Kotamobagu	52	932	1.386
Sulawesi Utara	36.477	30.916	800.481

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.1

Table *Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	1	2	3	4	5	6
Bolaang Mongondow	13 392	54,39	72 834	15 996	49,70	79 506
Minahasa	4 025	55,08	22 168	7 376	48,89	36 062
Kep. Sangihe	181	26,74	484	332	28,10	933
Kep. Talaud	152	44,28	673	289	33,98	982
Minahasa Selatan	5 014	52,06	26 104	5 559	46,81	26 021
Minahasa Utara	2 606	43,28	11 278	5 171	43,78	22 641
Bolaang Mongondow Utara	4 450	52,72	23 460	4 696	45,52	21 375
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	#DIV/0!	0
Minahasa Tenggara	3 604	50,19	18 090	3 334	44,66	14 890
Bolaang Mongondow Selatan	2 094	49,75	10 418	1 184	44,75	5 298
Bolaang Mongondow Timur	1 125	55,01	6 189	1 349	47,18	6 364
Manado	343	20,12	690	71	19,86	141
Bitung	56	50,54	283	222	29,05	645
Tomohon	488	50,49	2 464	627	50,18	3 146
Kotamobagu	2 504	51,92	13 002	2 989	50,48	15 088
Sulawesi Utara	40 034	51,99	208 137	49 195	47,38	233 092

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	13 858	51,85	71 854	43 246	51,84	224 194
Minahasa	5 897	52,65	31 046	17 298	51,61	89 276
Kep. Sangihe	14	40,71	57	527	27,97	1 474
Kep. Talaud	142	45,21	642	583	39,40	2 297
Minahasa Selatan	4 973	51,35	25 537	15 546	49,96	77 662
Minahasa Utara	3 635	52,48	19 078	11 412	46,44	52 997
Bolaang Mongondow Utara	2 505	49,60	12 424	11 651	49,15	57 259
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	#DIV/0!	0
Minahasa Tenggara	1 826	49,86	9 104	8 764	48,02	42 084
Bolaang Mongondow Selatan	1 039	51,05	5 304	4 317	48,69	21 020
Bolaang Mongondow Timur	1 638	51,35	8 411	4 112	50,98	20 964
Manado	0	#DIV/0!	0	414	20,07	831
Bitung	52	41,15	214	330	34,61	1 142
Tomohon	755	58,56	4 421	1 870	53,64	10 031
Kotamobagu	1 850	48,93	9 052	7 343	50,58	37 142
Sulawesi Utara	38 184	51,63	197 144	127 413	50,10	638 373

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.2

Table *Harvested Area, Yield Rate and Production of Wetland Paddy by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	12 002	57,27	68 732	14 654	52,02	76 228
Minahasa	3 775	57,08	21 546	6 490	52,18	33 864
Kep. Sangihe	54	44,26	239	132	44,02	581
Kep. Talaud	147	45,17	664	167	45,15	754
Minahasa Selatan	4 027	58,41	23 522	4 464	52,18	23 292
Minahasa Utara	1 386	56,68	7 856	3 568	52,37	18 684
Bolaang Mongondow Utara	3 695	58,04	21 446	3 715	51,05	18 964
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	2 945	55,83	16 442	2 606	50,45	13 148
Bolaang Mongondow Selatan	1 964	51,50	10 114	915	50,99	4 666
Bolaang Mongondow Timur	1 065	56,75	6 044	1 199	50,23	6 022
Manado	2	45,00	9	0	0,00	0
Bitung	56	50,54	283	47	50,64	238
Tomohon	488	50,49	2 464	627	50,18	3 146
Kotamobagu	2 504	51,92	13 002	2 975	50,60	15 054
Sulawesi Utara	34 110	56,39	192 363	41 559	51,65	214 641

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	13 858	51,85	71 854	40 514	53,52	216 814
Minahasa	5 897	52,65	31 046	16 162	53,49	86 456
Kep. Sangihe	14	40,71	57	200	43,85	877
Kep. Talaud	142	45,21	642	456	45,18	2 060
Minahasa Selatan	4 973	51,35	25 537	13 464	53,74	72 351
Minahasa Utara	3 635	52,48	19 078	8 589	53,11	45 618
Bolaang Mongondow Utara	2 505	49,60	12 424	9 915	53,29	52 834
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	1 826	49,86	9 104	7 377	52,45	38 694
Bolaang Mongondow Selatan	1 039	51,05	5 304	3 918	51,26	20 084
Bolaang Mongondow Timur	1 638	51,35	8 411	3 902	52,48	20 477
Manado	0	0,00	0	2	45,00	9
Bitung	52	41,15	214	155	47,42	735
Tomohon	755	58,56	4 421	1 870	53,64	10 031
Kotamobagu	1 850	48,93	9 052	7 329	50,63	37 108
Sulawesi Utara	38 184	51,63	197 144	113 853	53,06	604 148

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Ladang menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.3

Table *Harvested Area, Yield Rate and Production of Dryland Paddy by Region, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota <i>Regency/</i> <i>City</i>	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	1 390	29,51	4 102	1 342	24,43	3 278
Minahasa	250	24,88	622	886	24,81	2 198
Kep. Sangihe	127	19,29	245	200	17,60	352
Kep. Talaud	5	18,00	9	122	18,69	228
Minahasa Selatan	987	26,16	2 582	1 095	24,92	2 729
Minahasa Utara	1 220	28,05	3 422	1 603	24,68	3 957
Bolaang Mongondow Utara	755	26,68	2 014	981	24,58	2 411
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	659	25,01	1 648	728	23,93	1 742
Bolaang Mongondow Selatan	130	23,38	304	269	23,49	632
Bolaang Mongondow Timur	60	24,17	145	150	22,80	342
Manado	341	19,97	681	71	19,86	141
Bitung	0	0,00	0	175	23,26	407
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	0	0,00	0	14	24,29	34
Sulawesi Utara	5 924	26,63	15 774	7 636	24,16	18 451

Kabupaten/Kota <i>Regency/</i> <i>City</i>	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	0	0,00	0	2 732	27,01	7 380
Minahasa	0	0,00	0	1 136	24,82	2 820
Kep. Sangihe	0	0,00	0	327	18,26	597
Kep. Talaud	0	0,00	0	127	18,66	237
Minahasa Selatan	0	0,00	0	2 082	25,51	5 311
Minahasa Utara	0	0,00	0	2 823	26,14	7 379
Bolaang Mongondow Utara	0	0,00	0	1 736	25,49	4 425
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	0	0,00	0	1 387	24,44	3 390
Bolaang Mongondow Selatan	0	0,00	0	399	23,46	936
Bolaang Mongondow Timur	0	0,00	0	210	23,19	487
Manado	0	0,00	0	412	19,95	822
Bitung	0	0,00	0	175	23,26	407
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	0	0,00	0	14	24,29	34
Sulawesi Utara	0	0,00	0	13 560	25,24	34 225

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Jagung menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.4

Table
Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	12 350	37,74	46 612	19 263	38,01	73 211
Minahasa	8 495	37,63	31 964	12 706	37,42	47 547
Kep. Sangihe	105	27,14	285	241	26,60	641
Kep. Talaud	160	27,13	434	255	27,14	692
Minahasa Selatan	7 248	35,52	25 746	9 069	35,30	32 016
Minahasa Utara	1 250	38,62	4 828	1 328	37,82	5 022
Bolaang Mongondow Utara	908	34,37	3 121	377	34,54	1 302
Kep. Sitaro	13	28,46	37	114	28,68	327
Minahasa Tenggara	3 126	35,24	11 015	3 500	36,41	12 744
Bolaang Mongondow Selatan	1 113	34,82	3 876	618	34,43	2 128
Bolaang Mongondow Timur	1 260	34,03	4 288	1 110	34,81	3 864
Manado	333	30,09	1 002	304	30,63	931
Bitung	517	30,97	1 601	706	30,54	2 156
Tomohon	1 250	34,78	4 348	1 440	34,88	5 022
Kotamobagu	478	30,25	1 446	380	30,58	1 162
Sulawesi Utara	38 606	36,42	140 603	51 411	36,72	188 765

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	7 025	38,20	26 835	38 638	37,96	146 658
Minahasa	2 844	39,74	11 302	24 045	37,77	90 813
Kep. Sangihe	51	43,92	224	397	28,97	1 150
Kep. Talaud	80	29,00	232	495	27,43	1 358
Minahasa Selatan	7 752	37,05	28 718	24 069	35,93	86 480
Minahasa Utara	2 911	36,23	10 546	5 489	37,16	20 396
Bolaang Mongondow Utara	2 783	35,06	9 756	4 068	34,85	14 179
Kep. Sitaro	40	29,50	118	167	28,86	482
Minahasa Tenggara	3 757	35,65	13 394	10 383	35,78	37 153
Bolaang Mongondow Selatan	981	35,26	3 459	2 712	34,89	9 463
Bolaang Mongondow Timur	918	38,69	3 552	3 288	35,60	11 704
Manado	464	39,76	1 845	1 101	34,31	3 778
Bitung	915	35,09	3 211	2 138	32,59	6 968
Tomohon	1 528	32,21	4 922	4 218	33,88	14 292
Kotamobagu	171	30,41	520	1 029	30,40	3 128
Sulawesi Utara	32 220	36,82	118 634	122 237	36,65	448 002

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kedelai menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.5

Table
Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybean by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	430	13,33	573	665	13,37	889
Minahasa	90	13,44	121	68	13,38	91
Kep. Sangihe	0	0,00	0	0	0,00	0
Kep. Talaud	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Selatan	44	13,41	59	86	13,26	114
Minahasa Utara	35	13,43	47	26	13,46	35
Bolaang Mongondow Utara	50	13,20	66	74	13,24	98
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	24	13,33	32	35	13,71	48
Bolaang Mongondow Selatan	21	13,33	28	81	13,09	106
Bolaang Mongondow Timur	60	13,50	81	95	13,37	127
Manado	0	0,00	0	0	0,00	0
Bitung	3	13,33	4	2	10,00	2
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	0	0,00	0	6	13,33	8
Sulawesi Utara	757	13,36	1 011	1 138	13,34	1 518

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	1 943	13,41	2 605	3 038	13,39	4 067
Minahasa	213	13,05	278	371	13,21	490
Kep. Sangihe	0	0,00	0	0	0,00	0
Kep. Talaud	5	12,00	6	5	12,00	6
Minahasa Selatan	107	13,55	145	237	13,42	318
Minahasa Utara	89	13,48	120	150	13,47	202
Bolaang Mongondow Utara	2	15,00	3	126	13,25	167
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	2	10,00	2	61	13,44	82
Bolaang Mongondow Selatan	0	0,00	0	102	13,14	134
Bolaang Mongondow Timur	64	13,59	87	219	13,47	295
Manado	0	0,00	0	0	0,00	0
Bitung	0	0,00	0	5	12,00	6
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	5	12,00	6	11	12,73	14
Sulawesi Utara	2 430	13,38	3 252	4 325	13,37	5 781

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Tanah menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.6

Table
Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	527	13,30	701	532	13,23	704
Minahasa	592	13,16	779	530	13,23	701
Kep. Sangihe	54	11,11	60	48	11,25	54
Kep. Talaud	20	11,00	22	32	10,94	35
Minahasa Selatan	178	13,03	232	220	13,23	291
Minahasa Utara	170	13,24	225	320	13,09	419
Bolaang Mongondow Utara	52	13,08	68	62	13,06	81
Kep. Sitaro	33	11,82	39	11	10,91	12
Minahasa Tenggara	142	13,17	187	170	13,41	228
Bolaang Mongondow Selatan	23	13,04	30	26	13,08	34
Bolaang Mongondow Timur	176	13,01	229	90	13,11	118
Manado	8	12,50	10	22	12,27	27
Bitung	40	13,00	52	38	13,42	51
Tomohon	67	13,28	89	51	13,14	67
Kotamobagu	52	13,08	68	56	13,04	73
Sulawesi Utara	2 134	13,08	2 791	2 208	13,11	2 895

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	145	13,52	196	1.306	13,25	1.731
Minahasa	417	13,48	562	1.587	13,31	2.113
Kep. Sangihe	113	10,97	124	219	11,14	244
Kep. Talaud	49	11,02	54	91	11,21	102
Minahasa Selatan	161	13,11	211	553	13,02	720
Minahasa Utara	380	13,53	514	833	13,33	1.110
Bolaang Mongondow Utara	107	12,90	138	202	13,02	263
Kep. Sitaro	65	12,15	79	110	12,55	138
Minahasa Tenggara	197	13,25	261	509	13,26	675
Bolaang Mongondow Selatan	8	13,75	11	69	13,19	91
Bolaang Mongondow Timur	10	13,00	13	295	12,98	383
Manado	43	12,09	52	62	12,26	76
Bitung	43	13,26	57	137	13,28	182
Tomohon	17	13,53	23	155	13,03	202
Kotamobagu	62	13,23	82	165	13,15	217
Sulawesi Utara	1.817	13,08	2.377	6.293	13,11	8.247

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Hijau menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.7

Table *Harvested Area, Yield Rate and Production of Mung Bean by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	270	13,04	352	334	12,78	427
Minahasa	6	13,33	8	14	12,86	18
Kep. Sangihe	0	0,00	0	0	0,00	0
Kep. Talaud	45	11,33	51	50	10,60	53
Minahasa Selatan	38	12,89	49	21	12,38	26
Minahasa Utara	70	13,00	91	77	12,86	99
Bolaang Mongondow Utara	33	13,03	43	44	12,27	54
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	13	13,08	17	15	12,67	19
Bolaang Mongondow Selatan	12	12,50	15	20	12,50	25
Bolaang Mongondow Timur	15	12,67	19	12	11,67	14
Manado	0	0,00	0	0	0,00	0
Bitung	8	12,50	10	13	12,31	16
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	4	12,50	5	15	12,67	19
Sulawesi Utara	514	12,84	660	615	12,52	770

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	33	13,33	44	637	12,92	823
Minahasa	23	11,30	26	43	12,09	52
Kep. Sangihe	0	0,00	0	0	0,00	0
Kep. Talaud	9	12,22	11	104	11,06	115
Minahasa Selatan	0	0,00	0	59	12,71	75
Minahasa Utara	10	12,00	12	157	12,87	202
Bolaang Mongondow Utara	0	0,00	0	77	12,60	97
Kep. Sitaro	0	0,00	0	0	0,00	0
Minahasa Tenggara	14	12,86	18	42	12,86	54
Bolaang Mongondow Selatan	0	0,00	0	32	12,50	40
Bolaang Mongondow Timur	0	0,00	0	27	12,22	33
Manado	0	0,00	0	0	0,00	0
Bitung	0	0,00	0	21	12,38	26
Tomohon	0	0,00	0	0	0,00	0
Kotamobagu	0	0,00	0	19	12,63	24
Sulawesi Utara	89	12,47	111	1 218	12,65	1 541

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Kayu menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.8

Table
Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

Kabupaten/Kota <i>Regency/</i> <i>City</i>	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	150	126,27	1 894	369	125,31	4 624
Minahasa	112	156,79	1 756	146	150,07	2 191
Kep. Sangihe	310	116,19	3 602	156	115,71	1 805
Kep. Talaud	315	116,38	3 666	180	113,56	2 044
Minahasa Selatan	102	135,39	1 381	102	130,78	1 334
Minahasa Utara	162	178,64	2 894	186	175,48	3 264
Bolaang Mongondow Utara	52	123,46	642	44	120,91	532
Kep. Sitaro	104	119,81	1 246	109	115,96	1 264
Minahasa Tenggara	85	139,29	1 184	146	135,34	1 976
Bolaang Mongondow Selatan	24	112,08	269	72	110,28	794
Bolaang Mongondow Timur	18	118,89	214	54	118,89	642
Manado	26	120,00	312	70	123,43	864
Bitung	110	129,27	1 422	142	133,94	1 902
Tomohon	33	128,18	423	50	128,20	641
Kotamobagu	27	115,19	311	56	114,64	642
Sulawesi Utara	1 630	130,16	21 216	1 882	130,28	24 519

Kabupaten/Kota <i>Regency/</i> <i>City</i>	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested</i> Area (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	146	145,48	2 124	665	129,95	8 642
Minahasa	32	100,31	321	290	147,17	4 268
Kep. Sangihe	58	107,76	625	524	115,11	6 032
Kep. Talaud	126	96,11	1 211	621	111,45	6 921
Minahasa Selatan	20	101,00	202	224	130,22	2 917
Minahasa Utara	112	187,68	2 102	460	179,57	8 260
Bolaang Mongondow Utara	9	122,22	110	105	122,29	1 284
Kep. Sitaro	34	105,88	360	247	116,19	2 870
Minahasa Tenggara	30	123,67	371	261	135,29	3 531
Bolaang Mongondow Selatan	27	136,30	368	123	116,34	1 431
Bolaang Mongondow Timur	6	135,00	81	78	120,13	937
Manado	42	121,90	512	138	122,32	1 688
Bitung	37	122,16	452	289	130,66	3 776
Tomohon	40	138,50	554	123	131,54	1 618
Kotamobagu	8	98,75	79	91	113,41	1 032
Sulawesi Utara	727	130,29	9 472	4 239	130,24	55 207

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Jalar menurut Kabupaten/Kota, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 2.9

Table
Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes by Regency/City, Sulawesi Utara, 2013

Kabupaten/Kota Regency/ City	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	272	97,87	2 662	156	96,28	1 502
Minahasa	118	144,32	1 703	204	136,18	2 778
Kep. Sangihe	101	90,20	911	305	87,34	2 664
Kep. Talaud	285	82,77	2 359	246	85,81	2 111
Minahasa Selatan	56	98,93	554	58	97,24	564
Minahasa Utara	161	100,75	1 622	68	99,71	678
Bolaang Mongondow Utara	150	87,73	1 316	92	86,74	798
Kep. Sitaro	16	93,13	149	24	90,83	218
Minahasa Tenggara	31	102,26	317	46	101,74	468
Bolaang Mongondow Selatan	21	101,43	213	35	101,71	356
Bolaang Mongondow Timur	92	108,37	997	22	106,36	234
Manado	14	93,57	131	26	94,62	246
Bitung	64	94,69	606	57	95,79	546
Tomohon	44	97,50	429	58	97,24	564
Kotamobagu	28	111,07	311	26	92,69	241
Sulawesi Utara	1 453	98,28	14 280	1 423	98,16	13 968

Kabupaten/Kota Regency/ City	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	268	99,18	2 658	696	98,02	6 822
Minahasa	70	180,86	1 266	392	146,61	5 747
Kep. Sangihe	262	87,37	2 289	668	87,78	5 864
Kep. Talaud	167	75,09	1 254	698	82,01	5 724
Minahasa Selatan	57	95,09	542	171	97,08	1 660
Minahasa Utara	18	100,00	180	247	100,40	2 480
Bolaang Mongondow Utara	23	72,61	167	265	86,08	2 281
Kep. Sitaro	0	0,00	0	40	91,75	367
Minahasa Tenggara	153	101,18	1 548	230	101,43	2 333
Bolaang Mongondow Selatan	32	103,75	332	88	102,39	901
Bolaang Mongondow Timur	28	92,14	258	142	104,86	1 489
Manado	4	97,50	39	44	94,55	416
Bitung	44	104,09	458	165	97,58	1 610
Tomohon	53	95,85	508	155	96,84	1 501
Kotamobagu	4	132,50	53	58	104,31	605
Sulawesi Utara	1 183	97,65	11 552	4 059	98,05	39 800

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.1.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	2	2	1	0	4	120	71	0	5	195	39,00
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	147	143	120	174	2 616	850	360	546	584	4 372	7,49
4.	KENTANG	268	622	1 041	1 012	3 752	12 864	2 082	2 024	2 943	20 722	7,04
5.	KUBIS	9	6	24	43	28	95	72	129	82	324	3,95
6.	KEMBANG KOL	0	0	2	5	0	0	85	240	7	325	46,43
7.	PETSAI/SAWI	3	6	7	4	3	13	21	4	20	41	2,05
8.	WORTEL	15	7	6	9	24	20	6	9	37	59	1,59
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	70	81	98	11	775	2 114	3 120	280	260	6 289	24,19
11.	KACANG PANJANG	37	38	38	40	654	1 091	1 158	1 066	125	3 969	31,75
12.	CABE BESAR	20	22	23	30	42	154	281	200	74	677	9,15
13.	CABE RAWIT	77	99	94	98	790	886	1 667	1 448	248	4 791	19,32

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.1.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	40	41	48	50	1 799	1 561	2 405	2 654	147	8 419	57,27
17.	TERUNG	31	37	46	36	1 029	1 519	1 744	1 901	119	6 193	52,04
18.	BUNCIS	9	11	5	11	393	755	392	829	29	2 369	81,69
19.	KETIMUN	19	13	21	26	244	386	1 036	1 162	65	2 828	43,51
20.	LABU SIAM	21	14	7	4	1 648	417	547	382	36	2 994	83,17
21.	KANGKUNG	26	26	34	39	775	1 041	910	1 045	96	3 771	39,28
22.	BAYAM	27	29	31	32	511	321	419	481	106	1 732	16,34
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	9	7	16	15	430	153	641	640	40	1 864	46,60
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.2.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	21	21	31	0	1 210	1 536	1 560	0	73	4 306	58,99
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	49	61	58	0	2 846	3 747	3 620	0	168	10 213	60,79
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	9	16	16	0	319	1 523	2 400	0	41	4 242	103,46
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	18	34	12	0	1 241	3 481	680	0	64	5 402	84,41
8.	WORTEL	7	10	9	0	275	487	450	0	26	1 212	46,62
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	60	95	35	11	1 221	8 393	1 010	11	201	10 635	52,91
11.	KACANG PANJANG	31	25	1	8	1 205	1 508	1 160	24	37	3 897	105,32
12.	CABE BESAR	35	35	0	9	2 334	3 589	600	28	47	6 551	139,38
13.	CABE RAWIT	176	138	5	43	5 962	6 635	3 150	144	169	15 891	94,03

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.2.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	91	106	10	16	9 474	16 411	3 960	28	176	29 873	169,73
17.	TERUNG	20	25	11	0	4 412	7 497	1 280	0	28	13 189	471,04
18.	BUNCIS	5	3	0	0	172	411	240	0	10	823	82,30
19.	KETIMUN	21	18	12	0	1 700	3 534	1 320	0	46	6 554	142,48
20.	LABU SIAM	16	9	9	0	1 748	1 904	1 020	0	25	4 672	186,88
21.	KANGKUNG	26	19	14	0	1 207	1 247	960	0	27	3 414	126,44
22.	BAYAM	14	12	0	0	466	349	0	0	22	815	37,05
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.3.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	3	0	0	0	300	0	3	300	100,00
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	3	3	0	0	300	300	0	0	6	600	100,00
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	5	5	5	0	250	250	250	0	15	750	50,00
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	7	3	3	0	210	130	300	0	3	640	213,33
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	60	0	60	0	2	120	60,00
13.	CABE RAWIT	7	2	6	0	370	360	540	0	6	1 270	211,67

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.3.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	8	3	7	0	920	510	1 110	0	7	2 540	362,86
17.	TERUNG	7	2	2	0	540	400	580	0	2	1 520	760,00
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	60	0	1	60	60,00
19.	KETIMUN	3	0	0	0	280	120	180	0	1	580	580,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	200	0	0	2	200	100,00
21.	KANGKUNG	3	0	6	0	380	450	740	0	6	1 570	261,67
22.	BAYAM	0	0	0	0	20	60	60	0	2	140	70,00
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.4.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	3	17	18	0	140	130	180	0	38	450	11,84
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	1	1	0	0	50	50	0	2	100	50,00
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	12	9	12	3	275	307	375	150	21	1 107	52,71
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	60	60	90	0	3	210	70,00
13.	CABE RAWIT	29	24	24	10	612	841	865	321	40	2 639	65,98

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.4.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	9	11	24	8	1 147	1 324	1 677	603	32	4 751	148,47
17.	TERUNG	18	11	9	1	539	651	423	80	24	1 693	70,54
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	6	6	5	0	460	480	281	0	7	1 221	174,43
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	KANGKUNG	25	19	19	7	1 022	1 323	1 050	270	32	3 665	114,53
22.	BAYAM	1	3	4	0	30	192	80	0	8	302	37,75
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

3.5.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	36	0	36	0	1 800	0	1 880	0	72	3 680	51,11
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	1 110	925	965	925	166 500	138 750	144 750	138 750	3 925	588 750	150,00
4.	KENTANG	1 125	925	955	1 105	200 550	175 550	184 400	144 518	4 110	705 018	171,54
5.	KUBIS	105	114	95	115	36 750	39 900	33 250	40 250	429	150 150	350,00
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	95	90	85	95	17 100	16 200	15 900	16 050	365	65 250	178,77
8.	WORTEL	102	115	110	135	19 700	22 200	21 400	27 000	462	90 300	195,45
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	73	56	85	85	1 590	1 150	1 850	1 700	299	6 290	21,04
11.	KACANG PANJANG	0	0	0	0	160	120	180	0	4	460	115,00
12.	CABE BESAR	1	0	0	0	310	240	360	0	8	910	113,75
13.	CABE RAWIT	26	26	13	8	980	1 135	968	160	31	3 243	104,61

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.5.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	84	154	149	138	18 485	32 490	31 690	29 300	527	111 965	212,46
17.	TERUNG	2	0	0	0	240	80	80	0	1	400	400,00
18.	BUNCIS	6	20	18	20	110	355	320	400	64	1 185	18,52
19.	KETIMUN	6	7	8	9	1 080	1 640	1 760	1 800	31	6 280	202,58
20.	LABU SIAM	4	10	9	8	24	406	584	800	11	1 814	164,91
21.	KANGKUNG	8	4	4	0	610	540	540	0	5	1 690	338,00
22.	BAYAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.6.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	2	1	2	2	115	75	155	130	7	475	67,86
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	1	1	1	7	30	31	30	95	10	186	18,60
11.	KACANG PANJANG	42	48	57	48	770	1 070	1 766	1 042	158	4 648	29,42
12.	CABE BESAR	18	25	29	26	445	616	752	734	91	2 547	27,99
13.	CABE RAWIT	94	76	92	92	998	2 319	4 181	4 136	239	11 634	48,68

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.6.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	27	22	39	34	2 264	1 748	2 639	3 214	109	9 865	90,50
17.	TERUNG	36	44	49	42	1 821	1 716	2 720	2 718	122	8 975	73,57
18.	BUNCIS	1	0	1	6	61	0	110	563	8	734	91,75
19.	KETIMUN	30	35	33	31	3 895	3 182	5 800	4 165	111	17 042	153,53
20.	LABU SIAM	0	1	1	1	0	660	4	435	4	1 099	274,75
21.	KANGKUNG	16	22	17	19	1 724	1 000	1 327	1 005	48	5 056	105,33
22.	BAYAM	5	10	13	8	51	106	40	69	33	266	8,06
23.	MELON	2	3	6	5	70	76	200	160	16	506	31,63
24.	SEMANGKA	1	3	6	5	30	76	200	160	15	466	31,07
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.7.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	2	0	0	0	120	0	0	0	2	120	60,00
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	8	0	0	0	560	0	0	0	8	560	70,00
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	37	16	0	6	1 983	722	440	800	46	3 945	85,76
12.	CABE BESAR	5	2	0	5	196	80	240	320	10	836	83,60
13.	CABE RAWIT	69	41	0	16	879	668	630	504	95	2 681	28,22

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.7.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	22	13	0	9	1 677	854	360	1 284	32	4 175	130,47
17.	TERUNG	18	11	0	10	1 209	547	380	1 600	27	3 736	138,37
18.	BUNCIS	12	5	0	10	1 092	300	360	1 800	22	3 552	161,45
19.	KETIMUN	12	9	0	8	1 292	590	280	1 440	22	3 602	163,73
20.	LABU SIAM	5	7	0	9	1 062	971	500	1 260	16	3 793	237,06
21.	KANGKUNG	20	18	0	10	1 433	1 094	350	1 200	36	4 077	113,25
22.	BAYAM	17	14	0	10	324	288	120	400	29	1 132	39,03
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	8	4	0	0	870	270	480	360	16	1 980	123,75
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.8.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013 / Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	4	4	0	0	240	240	0	8	480	60,00
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	0	3	0	0	0	120	120	0	6	240	40,00
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	0	20	20	0	1	40	40,00
13.	CABE RAWIT	3	4	3	1	60	140	220	6	3	426	142,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.8.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013 / Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	3	5	3	0	180	300	480	0	3	960	320,00
17.	TERUNG	0	0	0	0	0	180	180	0	3	360	120,00
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	0	0	0	0	0	160	120	0	2	280	140,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	KANGKUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	BAYAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.9.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	39	0	39	0	1 950	0	870	0	78	2 820	36,15
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	19	10	9	0	1 140	600	600	0	38	2 340	61,58
4.	KENTANG	4	4	0	0	480	480	0	0	8	960	120,00
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	240	0	240	0	6	480	80,00
13.	CABE RAWIT	0	0	0	0	300	0	480	0	6	780	130,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.9.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	0	0	0	0	0	0	600	0	10	600	60,00
17.	TERUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	0	0	0	0	0	0	400	0	5	400	80,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	KANGKUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	BAYAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.10.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	6	2	0	0	19	20	4	0	8	43	5,38
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	CABE RAWIT	133	103	0	0	2 438	4 458	140	0	81	7 036	86,86

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.10.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	3	3	0	0	32	12	8	0	9	52	5,78
17.	TERUNG	11	2	0	0	64	41	2	0	11	107	9,73
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2,00
21.	KANGKUNG	2	2	0	0	4	402	2	0	2	408	204,00
22.	BAYAM	3	1	0	0	4	120	1	0	3	125	41,67
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.11.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	4	2	3	4	224	112	168	224	13	728	56,00
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	817	257	197	182	49 020	11 340	11 820	10 920	1 453	83 100	57,19
4.	KENTANG	1 444	497	408	466	198 660	104 300	57 120	65 240	2 815	425 320	151,09
5.	KUBIS	229	155	19	10	61 830	41 850	5 130	2 700	413	111 510	270,00
6.	KEMBANG KOL	4	5	1	2	120	150	30	60	12	360	30,00
7.	PETSAI/SAWI	139	109	23	22	1 100	863	182	175	293	2 320	7,92
8.	WORTEL	275	238	22	36	30 250	26 180	2 420	3 960	571	62 810	110,00
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	9	6	7	4	530	450	430	350	24	1 760	73,33
12.	CABE BESAR	32	40	29	23	2 727	3 467	2 185	3 277	105	11 656	111,01
13.	CABE RAWIT	116	58	34	10	7 094	4 339	2 372	634	177	14 439	81,58

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.11.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	159	192	59	40	22 940	30 270	11 060	5 750	399	70 020	175,49
17.	TERUNG	8	11	6	6	654	1 136	565	523	25	2 878	115,12
18.	BUNCIS	7	5	4	3	583	403	262	222	15	1 470	98,00
19.	KETIMUN	10	7	5	6	1 260	870	780	850	24	3 760	156,67
20.	LABU SIAM	4	7	2	3	760	1 020	290	420	14	2 490	177,86
21.	KANGKUNG	6	7	4	5	372	375	187	314	18	1 248	69,33
22.	BAYAM	4	4	5	5	130	101	122	161	13	514	39,54
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.12.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	CABE RAWIT	3	4	1	0	90	120	20	0	1	230	230,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.12.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	1	1	0	0	80	80	0	0	1	160	160,00
17.	TERUNG	2	1	0	0	160	80	0	0	1	240	240,00
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	2	2	0	0	160	140	0	0	2	300	150,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	KANGKUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	BAYAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.13.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	5	0	0	0	250	5	250	50,00
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	4	3	0	3	300	120	60	120	3	600	200,00
12.	CABE BESAR	0	0	0	0	120	100	120	0	4	340	85,00
13.	CABE RAWIT	9	10	9	34	580	680	750	1 290	34	3 300	97,06

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

: 3.13.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	3	3	2	0	360	490	300	0	2	1 150	575,00
17.	TERUNG	4	4	2	0	400	520	180	0	2	1 100	550,00
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	KETIMUN	3	3	0	0	240	210	0	0	3	450	150,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	KANGKUNG	3	6	3	0	300	390	150	200	4	1 040	260,00
22.	BAYAM	2	2	0	0	40	40	20	0	1	100	100,00
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.14.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	23	48	28	32	2 146	4 680	1 440	1 920	131	10 186	77,76
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	33	61	69	73	9 410	11 825	10 410	11 050	236	42 695	180,91
6.	KEMBANG KOL	15	20	15	26	2 570	3 530	920	1 430	76	8 450	111,18
7.	PETSAI/SAWI	39	47	40	45	7 260	7 970	3 040	860	171	19 130	111,87
8.	WORTEL	25	36	6	80	6 525	8 675	300	400	147	15 900	108,16
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	KACANG PANJANG	14	21	5	5	2 132	3 621	660	780	29	7 193	248,03
12.	CABE BESAR	5	18	0	3	705	1 940	120	120	21	2 885	137,38
13.	CABE RAWIT	44	39	6	13	7 785	4 485	600	810	50	13 680	273,60

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.14.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	14	20	0	4	4 320	6 060	880	760	29	12 020	414,48
17.	TERUNG	18	32	3	0	5 015	5 550	960	700	41	12 225	298,17
18.	BUNCIS	25	23	4	10	5 370	4 533	1 760	2 020	43	13 683	318,21
19.	KETIMUN	27	30	3	0	7 880	9 245	720	820	34	18 665	548,97
20.	LABU SIAM	10	16	1	3	8 420	14 250	900	900	15	24 470	1631,33
21.	KANGKUNG	14	23	3	0	2 895	3 598	180	180	20	6 853	342,65
22.	BAYAM	6	4	0	5	295	225	500	900	14	1 920	137,14
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.15.a

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	BAWANG MERAH	2	0	5	3	100	0	250	170	10	520	52,00
2.	BAWANG PUTIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BAWANG DAUN	0	0	11	11	0	0	480	660	22	1 140	51,82
4.	KENTANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	KUBIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	KEMBANG KOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PETSAI/SAWI	0	0	2	2	0	0	120	120	4	240	60,00
8.	WORTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	LOBAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KACANG MERAH	0	4	0	0	0	120	0	0	4	120	30,00
11.	KACANG PANJANG	5	17	0	0	23	102	640	350	27	1 115	41,30
12.	CABE BESAR	1	10	0	0	5	400	200	400	20	1 005	50,25
13.	CABE RAWIT	17	11	1	0	405	455	750	960	47	2 570	54,68

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

— : 3.15.b

Table Harvested Area , Production and Yield Rate Seasonal Fruits and Vegetables Crops

Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				Produksi / Production (Kw)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per Hektar
	Crops Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PAPRIKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	JAMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	TOMAT	1	10	0	0	4	1 265	1 060	1 240	28	3 569	127,46
17.	TERUNG	5	0	1	0	15	415	800	480	6	1 710	285,00
18.	BUNCIS	0	0	0	0	0	0	160	160	2	320	160,00
19.	KETIMUN	0	0	0	0	0	0	320	360	4	680	170,00
20.	LABU SIAM	0	0	0	0	0	0	120	0	1	120	120,00
21.	KANGKUNG	33	7	0	0	164	274	600	420	23	1 458	63,39
22.	BAYAM	0	0	0	0	0	0	100	120	6	220	36,67
23.	MELON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	SEMANGKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	BLEWAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	STROBERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Bulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.1.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	340	420	772	7	670	1 130	2 012	19	779	3 831	4,92
2.	LAOS/LENGKUAS	435	450	742	5	1 145	1 170	1 992	12	747	4 319	5,78
3.	KENCUR	110	110	102	0	205	260	204	0	102	669	6,56
4.	KUNYIT	352	300	628	7	572	550	1 702	16	635	2 840	4,47
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	425	550	855	0	1 152	1 140	2 144	0	855	4 436	5,19
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	235	345	322	312	82	120	114	109	902	425	0,47
14.	SAMBILOTO	60	0	0	2	120	0	0	5	62	125	2,02
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 4.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka
 Table _____ : 4.2. Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants
 Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	3 227	2 980	3 482	6 670	8 145	12 170	9 514	15 057	6 670	44 886	6,73
2.	LAOS/LENGKUAS	582	1 860	1 787	2 035	1 560	5 285	5 091	4 845	2 035	16 781	8,25
3.	KENCUR	80	0	122	200	180	0	272	210	200	662	3,31
4.	KUNYIT	2 460	1 628	2 154	3 132	4 140	4 373	6 162	6 930	3 132	21 605	6,90
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	360	1 201	1 040	1 907	970	3 092	3 080	4 218	1 907	11 360	5,96
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	220	0	0	0	446	0	220	446	2,03
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

— : 4.3.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	50	190	110	38	140	485	302	89	148	1,016	6,86
2.	LAOS/LENGKUAS	0	60	0	5	0	150	0	13	65	163	2,51
3.	KENCUR	0	40	0	0	0	105	0	0	40	105	2,63
4.	KUNYIT	231	130	23	95	639	291	47	202	278	1 179	4,24
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	51	40	0	16	152	105	0	40	56	297	5,30
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	42	72	72	33	408	700	709	237	72	2 054	28,53
12.	MAHKOTA DEWA	14	17	21	8	300	231	396	189	21	1 116	53,14
13.	KEJI BELING	0	60	0	42	0	104	0	24	42	128	3,05
14.	SAMBILOTO	0	30	0	21	0	52	0	38	21	90	4,29
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.4.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	900	565	1 140	2 895	2 460	1 620	2 840	729	2 895	7 649	2,64
2.	LAOS/LENGKUAS	0	0	0	8	0	0	0	18	8	18	2,25
3.	KENCUR	0	0	0	6	0	0	0	7	6	7	1,17
4.	KUNYIT	40	40	50	13	102	110	145	15	63	372	5,90
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	54	0	40	16	151	0	112	19	56	282	5,04
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	40	60	0	42	102	124	0	17	42	243	5,79
14.	SAMBILOTO	60	40	0	40	110	102	0	18	40	230	5,75
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.5.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	7 000	3 658	0	0	6 500	4 368	0	0	10 658	10 868	1,02
2.	LAOS/LENGKUAS	0	140	0	0	0	133	0	0	140	133	0,95
3.	KENCUR	0	3	0	0	0	3	0	0	3	3	1,00
4.	KUNYIT	350	200	0	1	300	199	0	2	551	501	0,91
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.6.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	43 052	58 262	61 583	44 813	97 022	85 914	120 351	83 766	171 055	387 053	2,26
2.	LAOS/LENGKUAS	7 058	15 560	21 585	15 561	15 572	18 832	23 855	27 508	30 147	85 767	2,84
3.	KENCUR	1 451	835	1 272	934	1 642	668	1 209	747	4 082	4 266	1,05
4.	KUNYIT	9 466	12 820	45 100	22 206	12 685	17 690	35 596	40 403	56 372	106 374	1,89
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	469	193	634	200	1 329	183	1 034	170	459	2 716	5,92
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	120	620	538	535	450	1 035	1 072	841	620	3 398	5,48
12.	MAHKOTA DEWA	1	39	0	0	81	470	0	0	39	551	14,13
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.7.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	720	320	740	528	1 980	620	2 090	146	1 268	4 836	3,81
2.	LAOS/LENGKUAS	0	0	20	0	0	0	51	0	20	51	2,55
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	1 220	110	840	57	3 530	280	2 280	119	897	6 209	6,92
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	700	0	540	1	1 800	0	1 520	2	541	3 322	6,14
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	310	0	0	0	520	0	310	520	1,68
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.8.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013 / Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	105	167	210	154	285	472	520	38	364	1 315	3,61
2.	LAOS/LENGKUAS	60	30	50	21	140	70	140	8	71	358	5,04
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	0	30	0	5	0	68	0	3	35	71	2,03
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.9.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	102	0	50	0	288	0	140	0	50	428	8,56
2.	LAOS/LENGKUAS	30	0	0	0	54	0	0	0	30	54	1,80
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	1 640	2 920	3 342	43	4 760	8 610	9 330	19	3 385	22 719	6,71
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	120	0	0	0	330	0	0	0	120	330	2,75
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	32	41	57	59	36	46	63	65	59	210	3,56
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	137	139	172	135	279	271	324	283	583	1 157	1,98
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.10.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	LAOS/LENGKUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.11.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	49 316	14 230	0	0	321 540	91 158	0	0	54 430	412 698	7,58
2.	LAOS/LENGKUAS	925	4 741	0	0	7 085	8 084	0	0	5 666	15 169	2,68
3.	KENCUR	294	903	0	0	840	723	0	0	1 197	1 563	1,31
4.	KUNYIT	4 674	3 933	0	0	10 750	10 532	0	0	7 833	21 282	2,72
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	97	177	0	0	383	391	0	0	274	774	2,82
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	15	0	0	0	75	0	0	15	75	5,00
12.	MAHKOTA DEWA	0	9	0	0	0	270	0	0	9	270	30,00
13.	KEJI BELING	0	25	0	0	0	25	0	0	25	25	1,00
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 4.12. Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

Table _____ : 4.12. Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	160	180	220	105	420	520	580	27	325	1 547	4,76
2.	LAOS/LENGKUAS	110	100	170	48	260	250	410	19	218	939	4,31
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	60	0	80	0	180	0	210	0	80	390	4,88
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	120	60	140	42	320	140	340	29	182	829	4,55
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	24	0	0	0	40	24	40	1,67
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 4.13. Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

Table _____ : 4.13. Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	110	192	210	98	280	394	610	25	308	1 309	4,25
2.	LAOS/LENGKUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	KENCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	KUNYIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 4.14. Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	2 102	2 100	3 210	1	6 260	6 200	9 020	1	3 211	21 481	6,69
2.	LAOS/LENGKUAS	4 200	3 200	4 200	0	12 600	9 200	12 120	0	4 200	33 920	8,08
3.	KENCUR	302	0	500	0	544	0	1 080	0	500	1 624	3,25
4.	KUNYIT	555	580	521	27	1 500	1 640	1 435	12	548	4 587	8,37
5.	LEMPUYANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	TEMULAWAK	0	100	100	4	0	280	280	3	104	563	5,41
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Biofarmaka

: 4.15.

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Medicinal Plants

Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Kg)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	JAHE	300	620	210	500	880	1 840	620	1 100	500	4 440	8,88
2.	LAOS/LENGKUAS	420	440	440	600	1 240	1 240	1 260	1 500	600	5 240	8,73
3.	KENCUR	100	0	100	0	210	0	180	0	100	390	3,90
4.	KUNYIT	200	0	200	0	620	0	520	0	200	1 140	5,70
5.	LEMPUYANG	134	173	83	165	108	414	111	330	300	963	3,21
6.	TEMULAWAK	898	911	833	1 065	1 020	2 242	1 033	1 551	2 375	5 846	2,46
7.	TEMUIRENG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	TEMUKUNCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	DLINGO/DRINGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	KAPULAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MENKUDU/PACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	MAHKOTA DEWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	KEJI BELING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	SAMBILOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	LIDAH BUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.1.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	521	316	100	60	1 081	413	690	448	1 081	1 237	1,14
2.	BELIMBING	210	52	0	0	500	230	200	94	500	376	0,75
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	500	150	2 141	831	1 100	550	2 141	1 531	0,72
4.	DURIAN	0	0	100	80	1 720	1 106	1 451	1 425	1 720	2 611	1,52
5.	JAMBU BIJI	100	26	50	15	673	225	300	65	673	331	0,49
6.	JAMBU AIR	6 020	1 256	10	3	2 676	378	1 000	114	6 020	1 751	0,29
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	1 100	154	1 100	154	1 100	154	1 100	154	1 100	616	0,56
9.	MANGGA	2 500	2 030	900	444	3 700	1 866	4 021	2 317	4 021	6 657	1,66
10.	MANGGIS	0	0	50	30	710	238	1 000	420	1 000	688	0,69
11.	NANGKA/CEMPEDAK	100	36	280	146	590	391	400	317	590	890	1,51
12.	NENAS	7 200	237	15 500	410	52 500	1 487	44 000	1 550	52 500	3 684	0,07
13.	PEPAYA	2 600	872	2 420	1 020	2 110	897	800	446	2 600	3 235	1,24

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.1.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	15 339	4 594	12 522	3 846	14 510	4 456	15 582	6 567	15 582	19 463	1,25
15.	RAMBUTAN	0	0	200	80	3 217	1 428	700	183	3 217	1 691	0,53
16.	SALAK	0	0	1 761	121	0	0	620	50	1 761	171	0,10
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	74	12	10	1	210	41	100	28	210	82	0,39
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 5.2.a Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

Table

Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	1 668	569	1 488	522	1 826	715	2 671	1 436	2 671	3 242	1,21
2.	BELIMBING	670	124	600	164	550	164	300	160	670	612	0,91
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	542	296	0	0	5 210	2 008	3 600	1 532	5 210	3 836	0,74
4.	DURIAN	2 345	573	0	0	12 700	4 982	7 600	3 009	12 700	8 564	0,67
5.	JAMBU BIJI	230	105	530	182	645	228	1 045	404	1 045	919	0,88
6.	JAMBU AIR	0	0	200	70	200	60	417	160	417	290	0,70
7.	JERUK SIAM/KEPROK	3 752	1 007	3 852	1 059	4 052	1 095	4 252	1 227	4 252	4 388	1,03
8.	JERUK BESAR	415	300	415	300	415	300	415	300	415	1 200	2,89
9.	MANGGA	2 052	671	0	0	3 868	1 274	3 300	1 258	3 868	3 203	0,83
10.	MANGGIS	0	0	0	0	500	254	200	140	500	394	0,79
11.	NANGKA/CEMPEDAK	418	218	158	92	1 161	669	900	492	1 161	1 471	1,27
12.	NENAS	307	13	487	22	1 192	50	111	5	1 192	90	0,08
13.	PEPAYA	1 717	730	4 017	1 462	4 083	1 608	5 110	2 523	5 110	6 323	1,24

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.2.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	23 912	9 075	26 302	9 845	24 360	11 137	51 655	24 900	51 655	54 957	1,06
15.	RAMBUTAN	102	102	0	0	1 900	704	2 400	1 232	2 400	2 038	0,85
16.	SALAK	100	13	100	13	100	13	100	13	100	52	0,52
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	13	3	233	53	223	51	213	49	233	156	0,67
20.	SUKUN	0	0	40	10	100	34	0	0	100	44	0,44
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	200	40	100	19	200	48	200	107	0,54
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.3.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	3	2	0	0	468	251	165	90	468	343	0,73
2.	BELIMBING	0	0	0	0	253	77	0	0	253	77	0,30
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	500	350	0	0	6 903	4 762	2 000	994	6 903	6 106	0,88
4.	DURIAN	600	480	0	0	5 499	4 349	1 910	1 022	5 499	5 851	1,06
5.	JAMBU BIJI	100	30	0	0	930	276	300	104	930	410	0,44
6.	JAMBU AIR	300	90	50	8	1 485	436	400	136	1 485	670	0,45
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	500	300	0	0	5 800	3 057	2 210	1 062	5 800	4 419	0,76
10.	MANGGIS	10	6	0	0	440	264	0	0	440	270	0,61
11.	NANGKA/CEMPEDAK	130	51	110	26	1 282	566	500	262	1 282	905	0,71
12.	NENAS	5 300	118	4 300	124	8 140	177	13 000	280	13 000	699	0,05
13.	PEPAYA	330	147	600	223	4 700	1 566	1 650	757	4 700	2 693	0,57

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.3.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	3 600	1 600	3 240	1 079	12 815	4 364	6 230	2 883	12 815	9 926	0,77
15.	RAMBUTAN	70	28	0	0	2 060	848	0	0	2 060	876	0,43
16.	SALAK	0	0	0	0	130	8	0	0	130	8	0,06
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	44	5	0	0	280	28	20	2	280	35	0,13
20.	SUKUN	0	0	150	36	95	38	130	26	150	100	0,67
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	430	53	0	0	1 800	212	1 700	410	1 800	675	0,38
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.4.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	0	0	30	14	477	101	100	44	477	159	0,33
2.	BELIMBING	0	0	0	0	211	35	50	14	211	49	0,23
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	308	77	0	0	308	77	0,25
4.	DURIAN	0	0	0	0	653	140	0	0	653	140	0,21
5.	JAMBU BIJI	0	0	0	0	910	82	200	64	910	146	0,16
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	1 164	57	400	144	1 164	201	0,17
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	100	46	0	0	2 817	645	650	448	2 817	1 139	0,40
10.	MANGGIS	0	0	0	0	413	44	0	0	413	44	0,11
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	100	34	784	164	300	174	784	372	0,47
12.	NENAS	100	4	200	8	2 464	29	300	12	2 464	53	0,02
13.	PEPAYA	295	117	250	84	1 323	246	490	222	1 323	669	0,51

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.4.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	500	172	300	119	8 650	727	1 790	846	8 650	1 864	0,22
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	177	18	0	0	177	18	0,10
16.	SALAK	0	0	0	0	398	11	0	0	398	11	0,03
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	232	16	70	18	232	34	0,15
20.	SUKUN	100	46	0	0	352	96	70	32	352	174	0,49
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	15	2	0	0	15	2	0,13
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.5.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	772	412	1 000	528	700	276	700	330	1 000	1 546	1,55
2.	BELIMBING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	930	476	400	222	500	284	930	982	1,06
4.	DURIAN	0	0	3 117	1 136	5 000	2 962	5 600	2 727	5 600	6 825	1,22
5.	JAMBU BIJI	90	30	0	0	60	24	0	0	90	54	0,60
6.	JAMBU AIR	175	80	0	0	125	64	0	0	175	144	0,82
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	1 000	694	300	118	900	566	1 000	501	1 000	1 879	1,88
10.	MANGGIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	NANGKA/CEMPEDAK	300	180	0	0	300	204	100	52	300	436	1,45
12.	NENAS	1 200	44	0	0	300	12	1 800	68	1 800	124	0,07
13.	PEPAYA	1 800	883	2 300	984	1 520	786	1 500	708	2 300	3 361	1,46

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.5.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	8 310	3 705	8 640	3 566	7 400	3 324	10 300	5 540	10 300	16 135	1,57
15.	RAMBUTAN	5 000	3 200	6 600	3 552	500	228	5 300	3 414	6 600	10 394	1,57
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	0	0	100	22	100	22	0,22
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.6.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	2 018	404	1 505	360	1 593	366	1 998	521	2 018	1 651	0,82
2.	BELIMBING	254	125	240	119	110	28	105	26	254	298	1,17
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	13 160	11 276	8 592	9 238	928	325	1 899	1 499	13 160	22 338	1,70
4.	DURIAN	5 910	4 888	1 722	1 925	351	315	2 685	3 187	5 910	10 315	1,75
5.	JAMBU BIJI	562	174	498	86	226	48	343	89	562	397	0,71
6.	JAMBU AIR	442	172	365	92	140	54	219	67	442	385	0,87
7.	JERUK SIAM/KEPROK	1 429	457	1 435	397	1 085	370	1 095	361	1 435	1 585	1,10
8.	JERUK BESAR	75	113	75	25	0	0	0	0	75	138	1,84
9.	MANGGA	5 568	2 097	7 056	4 997	10 907	8 643	16 668	9 499	16 668	25 236	1,51
10.	MANGGIS	2 109	1 076	694	561	338	122	741	616	2 109	2 375	1,13
11.	NANGKA/CEMPEDAK	1 965	1 313	1 266	819	1 314	652	1 906	880	1 965	3 664	1,86
12.	NENAS	5 589	155	5 222	137	4 709	117	4 655	105	5 589	514	0,09
13.	PEPAYA	11 933	2 580	19 576	6 023	19 326	2 194	10 821	1 628	19 576	12 425	0,63

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.6.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	67 075	24 694	68 408	4 169	77 591	4 825	74 247	4 975	77 591	38 663	0,50
15.	RAMBUTAN	22 050	9 762	10 124	7 372	4 635	836	8 968	3 647	22 050	21 617	0,98
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	797	162	721	133	645	110	613	96	797	501	0,63
20.	SUKUN	51	10	41	7	0	0	54	32	54	49	0,91
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	30	8	30	8	0	0	0	0	30	16	0,53
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.7.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	600	112	0	0	1 270	166	1 100	950	1 270	1 228	0,97
2.	BELIMBING	0	0	100	22	0	0	100	56	100	78	0,78
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	5 217	898	1 455	1 120	5 217	2 018	0,39
4.	DURIAN	0	0	0	0	400	110	110	102	400	212	0,53
5.	JAMBU BIJI	100	21	0	0	100	44	100	50	100	115	1,15
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	JERUK SIAM/KEPROK	7	1	900	90	400	40	0	0	900	131	0,15
8.	JERUK BESAR	1 500	210	1 000	140	500	70	5	1	1 500	421	0,28
9.	MANGGA	220	118	200	64	5 495	1 218	2 070	1 726	5 495	3 126	0,57
10.	MANGGIS	0	0	0	0	5 805	465	1 004	820	5 805	1 285	0,22
11.	NANGKA/CEMPEDAK	1 164	254	0	0	6 325	984	3 110	2 362	6 325	3 600	0,57
12.	NENAS	4 400	126	100	5	8 215	90	6 300	143	8 215	364	0,04
13.	PEPAYA	500	237	300	174	798	184	730	438	798	1 033	1,29

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.7.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	8 200	2 737	4 850	1 385	24 195	3 374	8 430	3 974	24 195	11 470	0,47
15.	RAMBUTAN	0	0	200	68	70	20	0	0	200	88	0,44
16.	SALAK	0	0	0	0	965	80	0	0	965	80	0,08
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	200	40	20	4	575	35	200	60	575	139	0,24
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.8.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Siau Tagulandang Biaro 2013 / Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	BELIMBING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	DURIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	JAMBU BIJI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	MANGGIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	NENAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	PEPAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.8.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Siau Tagulandang Biaro 2013 / Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.9.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	0	0	1 086	926	0	0	0	0	1 086	926	0,85
2.	BELIMBING	0	0	36	6	0	0	0	0	36	6	0,17
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	2 043	2 414	6	1	0	0	2 043	2 415	1,18
4.	DURIAN	0	0	1 015	285	200	24	0	0	1 015	309	0,30
5.	JAMBU BIJI	0	0	40	4	0	0	0	0	40	4	0,10
6.	JAMBU AIR	0	0	32	2	0	0	0	0	32	2	0,06
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	50	6	7	1	0	0	50	7	0,14
8.	JERUK BESAR	0	0	57	9	0	0	0	0	57	9	0,16
9.	MANGGA	0	0	573	138	0	0	0	0	573	138	0,24
10.	MANGGIS	0	0	73	34	0	0	0	0	73	34	0,47
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	172	59	30	5	0	0	172	64	0,37
12.	NENAS	0	0	2 674	27	0	0	0	0	2 674	27	0,01
13.	PEPAYA	0	0	1 917	186	0	0	0	0	1 917	186	0,10

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.9.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	0	0	33 744	7 584	120	5	0	0	33 744	7 589	0,22
15.	RAMBUTAN	0	0	55	18	7	1	0	0	55	19	0,35
16.	SALAK	0	0	472	47	0	0	0	0	472	47	0,10
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	157	26	0	0	0	0	157	26	0,17
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.10.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	0	0	0	0	4 069	530	1 300	550	4 069	1 080	0,27
2.	BELIMBING	0	0	0	0	2 865	374	600	160	2 865	534	0,19
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	10 676	1 495	3 500	1 420	10 676	2 915	0,27
4.	DURIAN	0	0	0	0	11 529	1 476	5 000	3 790	11 529	5 266	0,46
5.	JAMBU BIJI	0	0	0	0	5 542	444	2 200	584	5 542	1 028	0,19
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	1 245	51	600	184	1 245	235	0,19
7.	JERUK SIAM/KEPROK	800	80	500	50	250	25	0	0	800	155	0,19
8.	JERUK BESAR	660	310	1 400	700	950	440	10	10	1 400	1 460	1,04
9.	MANGGA	0	0	0	0	20 478	4 176	4 200	1 200	20 478	5 376	0,26
10.	MANGGIS	0	0	0	0	2 762	221	1 000	400	2 762	621	0,22
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	0	0	2 891	405	700	292	2 891	697	0,24
12.	NENAS	0	0	0	0	108 331	1 084	23 000	810	108 331	1 894	0,02
13.	PEPAYA	0	0	0	0	6 427	451	2 500	1 344	6 427	1 795	0,28

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.10.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	0	0	2 000	550	21 257	1 321	12 000	5 580	21 257	7 451	0,35
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	3 982	320	500	220	3 982	540	0,14
16.	SALAK	1 527	105	0	0	959	68	900	50	1 527	223	0,15
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	867	53	0	0	867	53	0,06
20.	SUKUN	0	0	0	0	375	45	0	0	375	45	0,12
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.11.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	100	54	100	64	160	82	100	62	160	262	1,64
2.	BELIMBING	100	42	0	0	108	40	0	0	108	82	0,76
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	400	220	500	280	0	0	500	500	1,00
4.	DURIAN	0	0	400	380	600	388	0	0	600	768	1,28
5.	JAMBU BIJI	0	0	0	0	0	0	100	44	100	44	0,44
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	200	114	0	0	600	350	1 000	504	1 000	968	0,97
10.	MANGGIS	200	102	0	0	100	84	0	0	200	186	0,93
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	0	0	40	10	0	0	40	10	0,25
12.	NENAS	0	0	0	0	300	10	1 000	40	1 000	50	0,05
13.	PEPAYA	1 210	590	800	344	1 000	546	1 000	566	1 210	2 046	1,69

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.11.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	3 700	1 420	2 000	882	4 500	1 762	5 600	2 320	5 600	6 384	1,14
15.	RAMBUTAN	0	0	300	114	400	170	200	110	400	394	0,99
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	100	24	120	24	100	22	120	70	0,58
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	60	12	60	12	0,20
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	100	20	100	20	0,20
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.12.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	400	190	50	14	350	86	200	54	400	344	0,86
2.	BELIMBING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	400	230	300	170	400	400	1,00
4.	DURIAN	0	0	0	0	200	180	200	144	200	324	1,62
5.	JAMBU BIJI	100	26	0	0	100	14	0	0	100	40	0,40
6.	JAMBU AIR	50	12	0	0	0	0	0	0	50	12	0,24
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	0	0	0	0	980	288	1 000	580	1 000	868	0,87
10.	MANGGIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	NANGKA/CEMPEDAK	160	34	260	70	260	64	400	220	400	388	0,97
12.	NENAS	0	0	400	20	450	16	500	8	500	44	0,09
13.	PEPAYA	500	162	400	190	640	256	600	266	640	874	1,37

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.12.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	1 300	330	1 500	552	2 560	622	2 600	924	2 600	2 428	0,93
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	350	104	0	0	350	104	0,30
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.13.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	226	71	398	110	429	109	637	273	637	563	0,88
2.	BELIMBING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	DURIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	JAMBU BIJI	100	30	0	0	0	0	0	0	100	30	0,30
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	JERUK SIAM/KEPROK	290	29	434	70	445	56	597	194	597	349	0,58
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	1 141	368	200	140	1 160	526	1 463	797	1 463	1 831	1,25
10.	MANGGIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	NANGKA/CEMPEDAK	162	121	475	232	366	178	584	356	584	887	1,52
12.	NENAS	6 126	206	4 647	210	7 461	231	13 675	584	13 675	1 231	0,09
13.	PEPAYA	1 231	279	1 646	392	1 587	284	1 962	621	1 962	1 576	0,80

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.13.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	12 251	3 103	13 112	3 647	16 623	3 534	31 472	11 213	31 472	21 497	0,68
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	500	220	0	0	500	220	0,44
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.14.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	1 200	990	1 200	910	50	20	1 400	1 052	1 400	2 972	2,12
2.	BELIMBING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	5 000	3 200	2 100	460	6 000	3 320	6 000	6 980	1,16
4.	DURIAN	0	0	4 000	2 800	2 100	440	6 000	3 920	6 000	7 160	1,19
5.	JAMBU BIJI	1 000	400	1 100	444	100	20	1 100	444	1 100	1 308	1,19
6.	JAMBU AIR	0	0	0	0	100	20	0	0	100	20	0,20
7.	JERUK SIAM/KEPROK	0	0	50	14	0	0	0	0	50	14	0,28
8.	JERUK BESAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	MANGGA	3 000	2 500	0	0	1 200	450	4 200	2 354	4 200	5 304	1,26
10.	MANGGIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	370	169	270	114	300	162	370	445	1,20
12.	NENAS	1 400	44	1 600	50	2 300	54	2 000	60	2 300	208	0,09
13.	PEPAYA	3 100	515	4 600	964	3 400	944	12 200	5 535	12 200	7 958	0,65

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.14.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	1 400	370	4 200	1 980	2 350	934	10 900	5 210	10 900	8 494	0,78
15.	RAMBUTAN	200	104	0	0	500	250	1 600	660	1 600	1 014	0,63
16.	SALAK	0	0	0	0	300	22	0	0	300	22	0,07
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	50	14	120	12	50	14	0	0	120	40	0,33
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.15.a

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ALPUKAT	100	64	0	0	0	0	200	102	200	166	0,83
2.	BELIMBING	100	54	0	0	0	0	150	64	150	118	0,79
3.	DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	0	0	1 000	520	0	0	0	0	1 000	520	0,52
4.	DURIAN	0	0	2 000	1 400	0	0	0	0	2 000	1 400	0,70
5.	JAMBU BIJI	0	0	600	200	0	0	400	140	600	340	0,57
6.	JAMBU AIR	0	0	100	48	0	0	100	44	100	92	0,92
7.	JERUK SIAM/KEPROK	1 000	100	1 000	100	1 000	100	1 000	100	1 000	400	0,40
8.	JERUK BESAR	400	56	400	56	400	56	400	56	400	224	0,56
9.	MANGGA	0	0	2 000	1 140	0	0	1 100	510	2 000	1 650	0,83
10.	MANGGIS	0	0	0	0	800	220	600	260	800	480	0,60
11.	NANGKA/CEMPEDAK	0	0	400	220	0	0	300	114	400	334	0,84
12.	NENAS	10 500	420	40 000	1 200	31 500	1 140	60 500	605	60 500	3 365	0,06
13.	PEPAYA	0	0	400	220	0	0	600	284	600	504	0,84

Tabel Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Hasil per Pohon Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

— : 5.15.b

Table Producing Crops, Production and Yield Rate Annual Vegetables and Fruits Crops

Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman Crops Name	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II		Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Tahun 2013		
		Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Tan. Hasil (pohon)	Produksi (Kw)	Hasil per Pohon (Kw/pohon)
		Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Producing Crops (crop)	Production (Kw)	Yield Rate (Kw/crop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14.	PISANG	6 200	400	4 000	2 102	3 000	1 420	3 200	1 530	6 200	5 452	0,88
15.	RAMBUTAN	0	0	0	0	0	0	500	220	500	220	0,44
16.	SALAK	0	0	0	0	0	0	200	18	200	18	0,09
17.	SAWO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MARKISA/KONYAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SIRSAK	0	0	0	0	0	0	200	52	200	52	0,26
20.	SUKUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	APEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	ANGGUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	MELINJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	PETAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	JENKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel : 6.1.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.1.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	20	40	50	80	30	60	60	220	80	370	4,63
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	20	45	60	0	40	55	110	60	205	3,42
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	40	30	0	60	60	50	0	120	60	230	3,83
9.	SEDAP MALAM	30	40	0	40	40	60	0	110	40	210	5,25
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	30	0	30	0	50	0	64	30	114	3,80
12.	PALEM	0	0	50	30	0	0	50	30	80	80	1,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.1.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.1.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow 2013 / Bolaang Mongondow Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	40	0	0	0	40	0	40	40	1,00
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	40	40	40	40	60	50	40	40	120	190	1,58
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 6.2.a
 Table _____ : 6.2.a

Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	470	115	781	1 775	610	160	901	2 190	1 775	3 861	2,18
2.	ANTHURIUM BUNGA	450	540	930	4 550	610	580	1 170	5 140	4 550	7 500	1,65
3.	ANYELIR	0	110	0	200	0	110	0	330	200	440	2,20
4.	GERBERA (HERBRAS)	20	200	30	672	30	220	40	864	672	1 154	1,72
5.	GLADIOL	153	125	3	3	153	125	3	3	281	284	1,01
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	524	593	442	611	9 435	10 985	7 446	8 245	2 170	36 111	16,64
7.	KRISAN	60	240	0	310	70	260	0	580	310	910	2,94
8.	MAWAR	0	60	0	80	0	60	0	240	80	300	3,75
9.	SEDAP MALAM	0	50	70	210	0	50	100	440	210	590	2,81
10.	DRACAENA	682	745	872	1 043	3 633	4 012	4 712	5 320	3 165	17 677	5,59
11.	MELATI	0	50	100	270	0	50	100	460	270	610	2,26
12.	PALEM	40	60	70	160	40	60	70	160	330	330	1,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.2.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.2.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants
 Kabupaten Minahasa 2013 / Minahasa Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	30	100	110	520	40	100	110	1 200	520	1 450	2,79
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	120	70	290	0	120	70	290	480	480	1,00
15.	EUPHORBIA	325	50	300	600	325	50	340	790	600	1 505	2,51
16.	PHYLODENDRON	46	67	60	199	116	241	60	445	199	862	4,33
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	92	0	0	0	530	92	530	5,76
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	42	66	57	49	209	304	284	248	66	1 045	15,83
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	34	0	56	0	106	0	168	0	90	274	3,04
23.	ANTHURIUM DAUN	52	52	0	0	168	176	0	0	52	344	6,62
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.3.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.3.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	630	500	635	1,810	780	660	870	3 230	1 810	5 540	3,06
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	240	300	600	0	330	330	860	600	1 520	2,53
3.	ANYELIR	0	180	0	230	0	260	0	580	230	840	3,65
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	60	0	160	0	80	0	280	160	360	2,25
5.	GLADIOL	0	30	0	204	0	40	0	482	204	522	2,56
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	151	0	620	0	3 477	0	14 278	771	17 755	23,03
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	30	60	92	0	30	60	210	92	300	3,26
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	80	0	0	0	80	0	80	80	1,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.3.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Sangihe 2013 / Kepulauan Sangihe Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	60	240	0	0	60	480	240	540	2,25
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	140	80	490	0	140	80	490	710	710	1,00
15.	EUPHORBIA	0	0	40	100	0	0	40	300	100	340	3,40
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	60	105	561	0	60	125	1 220	606	1 405	2,32
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	110	430	1,070	0	110	490	1 540	1 070	2 140	2,00
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	260	228	250	0	330	255	250	260	835	3,21
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	60	60	0	0	60	60	0	60	120	2,00
23.	ANTHURIUM DAUN	0	60	60	0	0	80	60	0	60	140	2,33
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.4.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.4.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	110	271	305	460	140	360	370	1 000	460	1 870	4,07
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	20	0	0	0	30	0	0	20	30	1,50
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	80	80	110	0	110	110	330	110	550	5,00
9.	SEDAP MALAM	0	110	90	140	0	150	120	520	140	790	5,64
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	70	60	125	0	90	80	250	125	420	3,36
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

: 6.4.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Talaud 2013 / Kepulauan Talaud Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	120	90	170	0	160	110	340	170	610	3,59
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	60	0	105	0	80	0	320	105	400	3,81
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.5.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.5.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	0	0	55	0	0	0	110	0	55	110	2,00
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	23	29	21	3	641	808	585	83	76	2 117	27,86
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	20	0	0	0	30	0	20	30	1,50
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	10	0	0	0	10	0	10	10	1,00
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	30	0	0	0	30	0	0	30	30	1,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.5.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.5.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Selatan 2013 / Minahasa Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	20	0	0	0	20	0	20	20	1,00
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.6.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	2 092	664	1 277	1 226	11 974	3 511	6 673	6 118	4 865	28 276	5,81
2.	ANTHURIUM BUNGA	1 600	370	360	897	2 700	510	520	2 369	1 600	6 099	3,81
3.	ANYELIR	53	57	69	75	368	613	715	508	254	2 204	8,68
4.	GERBERA (HERBRAS)	14	59	53	0	149	608	481	0	126	1 238	9,83
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	321	221	169	497	7 392	5 089	3 891	11 445	1 208	27 817	23,03
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	100	90	110	0	210	120	220	110	550	5,00
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	1 240	0	320	405	1 503	0	320	405	1 965	2 228	1,13

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.6.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.6.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Utara 2013 / Minahasa Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	200	0	0	0	400	0	0	0	200	400	2,00
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	402	0	160	173	462	0	160	3 652	588	4 274	7,27
15.	EUPHORBIA	545	0	140	110	1 055	0	140	320	545	1 515	2,78
16.	PHYLODENDRON	0	42	59	43	0	169	176	129	59	474	8,03
17.	PAKIS	397	69	100	171	1 040	419	100	859	412	2 418	5,87
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	715	0	300	320	1 025	0	300	540	715	1 865	2,61
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	63	51	0	0	251	201	0	0	63	452	7,17
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.7.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	100	0	120	220	160	0	180	460	220	800	3,64
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	103	106	86	106	265	256	186	256	401	963	2,40
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	60	60	190	0	80	80	480	190	640	3,37
9.	SEDAP MALAM	104	0	110	210	120	0	140	420	210	680	3,24
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	80	110	0	0	120	340	110	460	4,18
12.	PALEM	0	0	0	120	0	0	0	120	120	120	1,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 6.7.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table _____ : 6.7.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara 2013 / Bolaang Mongondow Utara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	410	640	0	0	410	640	1 050	1 050	1,00
15.	EUPHORBIA	0	0	200	2 100	0	0	200	3 200	2 100	3 400	1,62
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	80	0	0	0	80	0	80	80	1,00
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

: 6.8.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013 / Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

: 6.8.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro 2013 / Kepulauan Siau Tagulandang Biaro Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.9.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.9.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	3 007	4 464	4 697	4 396	14 054	33 366	28 453	27 889	15 318	103 762	6,77
2.	ANTHURIUM BUNGA	205	620	800	400	310	750	1 100	850	800	3 010	3,76
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	210	220	300	100	240	440	440	100	100	1 220	12,20
5.	GLADIOL	878	691	221	221	3 367	2 672	450	383	1 748	6 872	3,93
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	2 310	1 829	6	6	2 310	1 829	6	6	4 137	4 151	1,00
8.	MAWAR	60	80	60	0	80	110	80	0	60	270	4,50
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.9.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.9.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Minahasa Tenggara 2013 / Minahasa Tenggara Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.10.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

: 6.10.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan 2013 / Bolaang Mongondow Selatan Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.11.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	887	487	287	201	887	2 835	1,689	1 407	1 088	6 818	6,27
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	130	130	0	0	130	1 300	0	0	130	1 430	11,00
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	40	0	0	0	40	0	0	0	40	40	1,00
8.	MAWAR	300	0	0	0	300	0	0	0	300	300	1,00
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	100	0	0	0	11	0	0	0	100	11	0,11
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

_____ : 6.11.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 2013 / Bolaang Mongondow Timur Regency 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Plants Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	500	0	0	0	500	0	0	0	500	500	1,00
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	500	0	0	0	500	0	0	0	500	500	1,00
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 6.12.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table _____ : 6.12.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	100	590	751	452	120	940	974	2 270	1 203	4 304	3,58
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	120	80	82	0	160	120	82	162	362	2,23
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	170	140	0	0	220	170	0	140	390	2,79
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	160	60	0	0	230	80	0	60	310	5,17
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	100	220	0	0	140	290	0	220	430	1,95
11.	MELATI	0	60	0	0	0	80	0	0	60	80	1,33
12.	PALEM	0	450	120	0	0	480	120	0	570	600	1,05

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 : 6.12.b
 Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Manado 2013 / Manado City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	101	300	105	143	140	300	140	715	548	1 295	2,36
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	200	300	312	299	200	300	312	300	1 111	1 112	1,00
15.	EUPHORBIA	100	380	265	237	100	380	265	1 200	380	1 945	5,12
16.	PHYLODENDRON	0	0	30	0	0	0	30	0	30	30	1,00
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	16	15	16	60	21	18	20	60	107	119	1,11
19.	IXORA (SOKA)	0	100	0	0	0	100	0	0	100	100	1,00
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	72	100	176	61	224	100	337	89	409	750	1,83
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	50	68	0	0	50	185	68	235	3,46
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 6.13.a
 Table _____ : 6.13.a
 Kota Bitung 2013 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	0	310	170	510	0	520	240	640	510	1 400	2,75
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.13.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.13.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Bitung 2102 / Bitung City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

— : 6.14.a

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	410	101	90	120	5 835	1 255	510	1 152	260	8 752	33,66
2.	ANTHURIUM BUNGA	15 762	15 855	15 759	16 128	297 505	299 158	296 440	305 099	16 128	1 198 202	74,29
3.	ANYELIR	0	0	0	100	0	0	0	1 500	100	1 500	15,00
4.	GERBERA (HERBRAS)	20	0	0	257	576	0	0	7 406	277	7 982	28,82
5.	GLADIOL	0	100	34 800	30 000	0	1 500	556 800	495 000	64 900	1 053 300	16,23
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	30	30	30	280	300	300	300	4 800	280	5 700	20,36
7.	KRISAN	0	200	57 950	40 000	0	4 800	1 390 800	980 000	98 150	2 375 600	24,20
8.	MAWAR	0	0	6 250	0	0	0	31 259	0	6 250	31 259	5,00
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	8	8	8	8	10	10	10	10	8	40	5,00

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias

: 6.14.b

Table Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Tomohon 2013 / Tomohon City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	10	10	10	10	30	30	30	30	10	120	12,00
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel _____ : 6.15.a
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table _____ : 6.15.a
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants

Kota Kotamobagu 2102 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	ANGGREK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ANTHURIUM BUNGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	ANYELIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	GERBERA (HERBRAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	GLADIOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	HELICONIA (PISANG-PISANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	KRISAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	MAWAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SEDAP MALAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	DRACAENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	MELATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	PALEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Tabel : 6.15.b
 Luas Panen, Produksi dan Hasil per M² Tanaman Hias
 Table : 6.15.b
 Harvested Area, Production and Yield Rate Ornamental Plants
 Kota Kotamobagu 2013 / Kotamobagu City 2013

No	Nama Tanaman	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (M ²)				Produksi / Production (Tangkai)				Tahun 2013		
		Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Triwulan	Luas Panen	Produksi	Hasil per M ²
	Crop Name	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Quarter	Harvested Area	Production	Yield Rate
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	(M ²)	(Tangkai)	(Tangkai/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	AGLAONEMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	EUPHORBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	PHYLODENDRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	PAKIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	MONSTERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	IXORA (SOKA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	CORDYLINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	DIFFENBACHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	SANSEVIERIA (PEDANG-PEDANGAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	ANTHURIUM DAUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	CALADIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan: Luas Panen = Luas Panen Habis + Luas Panen Belum Habis Triwulan Terakhir

Populasi Ternak yang Dipelihara pada Tanggal 1 Mei 2013 oleh Rumah Tangga Pertanian yang Memelihara Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak, Sulawesi Utara, 2013

Tabel
: 7.1

Table *Raised Livestock Population on 1st Mei 2013 of Farm Households Who Raise Livestock by Regency/City and by Types of Livestock, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/City	Sapi Cow	Babi Pig	Kambing Goat	Kuda Horse	Ayam Chicken	Itik Duck
1	2	3	4	5	6	7
Kabupaten/Regency						
Bolaang Mongondow	20.980	15.136	1.673	0	438.131	41.106
Minahasa	16.939	33.145	589	1.000	1.660.714	109.711
Kep. Sangihe	1.658	8.318	677	0	192.046	3.206
Kep. Talaud	1.385	10.971	165	0	79.940	2.826
Minahasa Selatan	15.413	15.802	518	86	375.768	19.645
Minahasa Utara	14.561	15.492	1.323	51	2.130.225	11.914
Bolaang Mongondow Utara	12.822	381	1.853	24	77.082	7.428
Kep. Sitaro	83	10.277	113	0	68.676	647
Minahasa Tenggara	3.922	7.017	890	4	220.872	12.997
Bolaang Mongondow Selatan	3.847	128	895	5	45.221	1.547
Bolaang Mongondow Timur	3.089	713	1.510	1	129.880	5.838
Kota / City						
Manado	2.585	3.932	353	20	255.902	6.727
Bitung	2.268	4.620	684	4	210.632	8.884
Tomohon	2.943	6.311	155	107	909.168	3.900
Kotamobagu	2.107	1.007	263	0	425.698	3.455
Sulawesi Utara	104.602	133.250	11.661	1.302	7.219.955	239.831

Tabel : 8.1 **Jumlah Unit Usaha Penangkapan Ikan Menurut Kabupaten/Kota dan Unit Jenis Penangkapan Ikan, Sulawesi Utara, 2013**
Table *Number of Fishing Business Unit by Regency/City and by Types of Fishing Unit, Sulawesi Utara, 2013*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Unit Usaha Penangkapan Ikan Fishing Business Units	
	Di Laut At Sea	Di Perairan Umum At Public Waters
1	2	3
Kabupaten/Regency		
Bolaang Mongondow	1.355	175
Minahasa	763	1.092
Kep. Sangihe	4.795	17
Kep. Talaud	3.072	27
Minahasa Selatan	1.390	28
Minahasa Utara	2.622	14
Bolaang Mongondow Utara	876	18
Kep. Sitaro	1.706	1
Minahasa Tenggara	636	63
Bolaang Mongondow Selatan	1.123	18
Bolaang Mongondow Timur	798	37
Kota / City		
Manado	733	4
Bitung	1.897	2
Tomohon	1	9
Kotamobagu	1	19
Sulawesi Utara	21.768	1.524

DATA MENCERDASKAN BANGSA

<http://sulut.bps.go.id>



Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara
Jl. 17 Agustus Manado, Sulawesi Utara
Telp : (0431) 847044 Fax : (0431) 862204
Email : bps7100@bps.go.id

ISBN 978-602-1003-01-5

