



KATALOG BPS : 5101006.71

Agriculture Statistics of Sulawesi Utara 2010

DATA
MENCERDASKAN BANGSA

Statistik Pertanian Provinsi Sulawesi Utara
Agriculture Statistics of Sulawesi Utara

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



Badan Pusat Statistik
Provinsi Sulawesi Utara
Jl. 17 Agustus Manado 95119
Telp : (0431)847044, Fax : (0431)862204
Homepage : <http://sulut.bps.go.id>
E-mail : bps7100@bps.go.id

2010



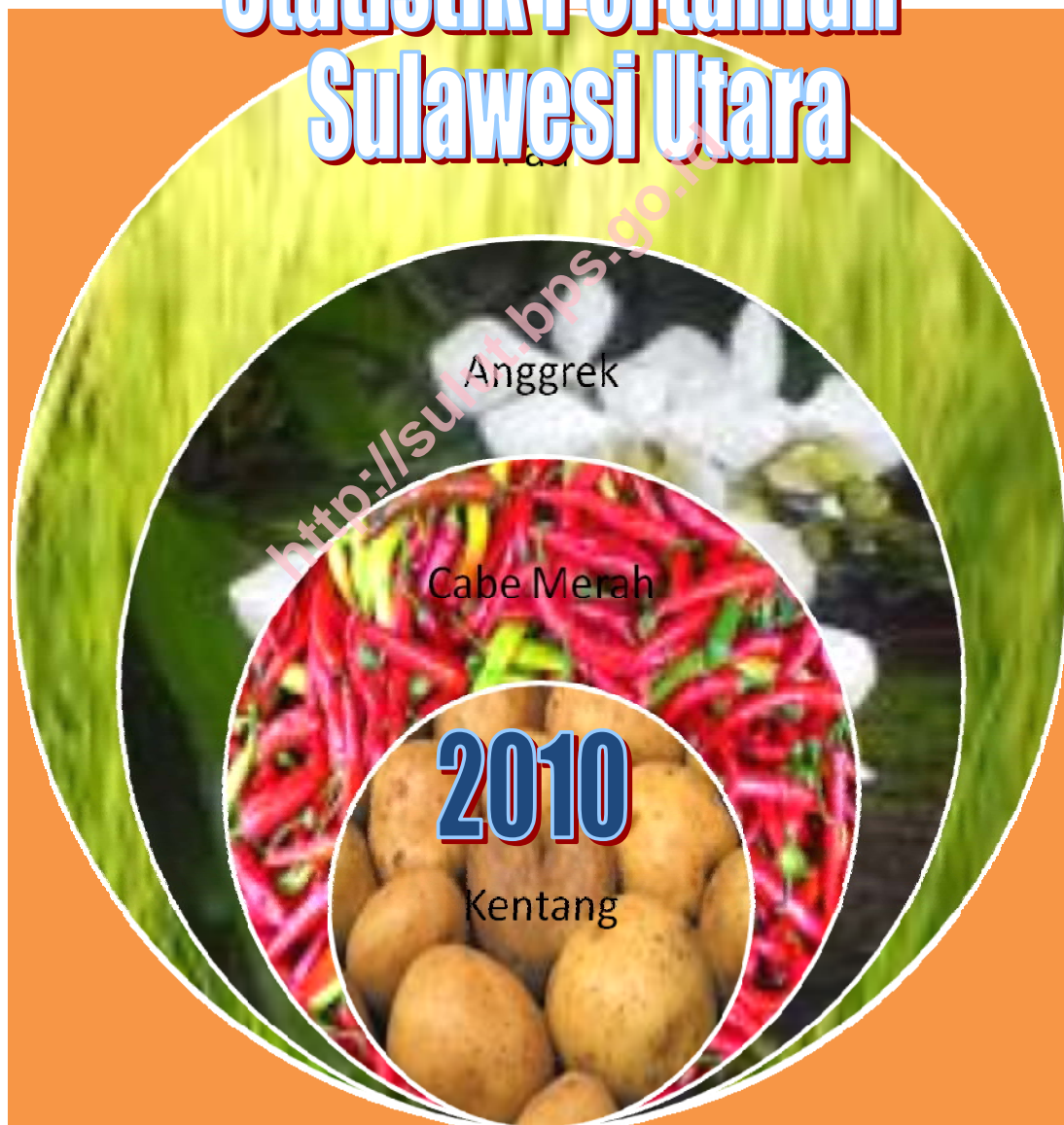
**BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI SULAWESI UTARA**



KATALOG BPS : 5101006.71

Agriculture Statistics 2010

Statistik Pertanian Sulawesi Utara



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SULAWESI UTARA**

**STATISTIK PERTANIAN
PROVINSI SULAWESI UTARA
2010**

***AGRICULTURAL STATISTICS
SULAWESI UTARA PROVINCE
2010***

ISBN.	: 979 488 591 6
Nomor Publikasi/ <i>Publication Number</i>	: 71531.1116
Katalog BPS/ <i>BPS Catalogue</i>	: 5101006.71
Ukuran Buku/ <i>Book Size</i>	: A4
Jumlah Halaman/ <i>Total Pages</i>	: 150
Naskah/ <i>Manuscript</i>	: Seksi Statistik Pertanian/ <i>Agricultural Statistics Section</i>
Gambar Kulit/ <i>Cover</i>	: Seksi Diseminasi dan Layanan Statistik/ <i>Dissemination and Services Statistics Section</i>
Diterbitkan Oleh/ <i>Publish By</i>	: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya.
*May be cited with refers to the source.***

KATA PENGANTAR

Publikasi **STATISTIK PERTANIAN 2010** merupakan salah satu seri publikasi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara setiap tahunnya. Publikasi ini merupakan publikasi lanjutan dari tahun sebelumnya, oleh karena itu terdapat penambahan dan pengurangan dari publikasi sebelumnya.

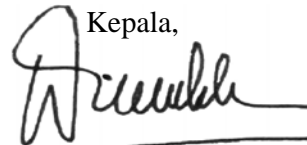
Dalam publikasi ini data yang disajikan adalah data tentang luas lahan menurut penggunaannya, alat dan mesin pertanian, luas panen dan produksi tanaman padi dan palawija, produksi tanaman hortikultura (buah-buahan dan sayuran), perikanan (TPI) dan peternakan (RPH dan Keurmaster).

Melalui publikasi ini diharapkan dapat memberi gambaran tentang keadaan pertanian di Provinsi Sulawesi Utara, serta dapat bermanfaat sebagai bahan evaluasi penyusunan kebijakan di sektor pertanian.

Disamping itu kritik dan saran dari pemakai data sangat diharapkan guna perbaikan publikasi di masa yang akan datang dan kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga publikasi ini dapat diterbitkan, diucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Manado, Desember 2011

Badan Pusat Statistik
Provinsi Sulawesi Utara
Kepala,



W.S. Dantes Simbolon, MA
NIP. 195403111977031002

PREFACE

The 2010 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.

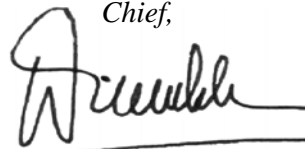
This publication will give the description which more detail about the extent of crops, product per hectare, and production of prime commodities (wet land paddy, dry land paddy, maize, cassava, sweet potatoes, peanuts, soyabean, green peas, also fruits and vegetables), machine, animal husbandry and fishery.

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

Lastly, we glad to get suggestion and criticism to increase the quality of future publication.

Manado, December 2011

*Provincial Statistic Office
Sulawesi Utara
Chief,*



*W.S. Dantes Simbolon, MA
NIP. 195403111977031002*

DAFTAR ISI / CONTENTS

KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	iii
DAFTAR ISI / <i>CONTENS</i>	v
KONSEP DAN DEFENISI / <i>CONCEPT AND DEFINITION</i>	1
URAIAN SINGKAT / <i>SHORT DESCRIPTION</i>	14
TABEL – TABEL / <i>TABLES</i> :	
I. PENGGUNAAN LAHAN / <i>LAND USED</i>	
1.1 Luas Lahan Menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Lands by Utilization by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	21
1.2 Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010 / <i>Area of Wet Lands by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	22
1.3 Luas Lahan Sawah Irigasi Teknis Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010 / <i>Area of Wet Lands Technical Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	23
1.4 Luas Lahan Sawah Irigasi Setengah Teknis Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Wet Lands Semi Technical Irrigation by Regency Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	24
1.5 Luas Lahan Sawah Irigasi Sederhana menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Wet Lands Simple Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	25
1.6 Luas Lahan Sawah Irigasi Desa / Non PU menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Wet Lands Non PU Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	26
1.7 Luas Lahan Sawah Tadah Hujan menurut Kabupaten/Kota Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Wet Lands Rain Fed by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	27
1.8 Luas Lahan Sawah Lainnya menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010/ <i>Area of Wet Lands Others by Regency and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	28

1.9 Luas Lahan Kering menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya Sulawesi Utara 2010 / <i>Area of Dry Land by Utilization by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i> (Ha)	29
---	----

II. **LUAS PANEN, HASIL PER HEKTAR DAN PRODUKSI PADI & PALAWIJA / AREA HARVESTED, YIELD RATE AND PRODUCTION PADDY & FOOD CROOPS BY REGION IN SULAWESI UTARA 2010**

2.1 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010 / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Paddy by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	31
2.2 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Wetland Paddy by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	32
2.3 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Ladang menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Dryland Paddy by Region in Sulawesi Utara 2010</i>	33
2.4 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Jagung menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010 / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Maize by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	34
2.5 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kedelai menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Soybean by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	35
2.6 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Tanah menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Peanuts by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	36
2.7 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Hijau menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Mung Bean by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	37
2.8 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Kayu menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Cassava by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	38
2.9 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Jalar menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Sweet Potatoes by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010</i>	39

III.	LUAS PANEN, HASIL PER HEKTAR DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM / <i>AREA HARVESTED, YIELD RATE AND PRODUCTION VEGETABLES AND FRUITS IN SULAWESI UTARA 2010</i>	
3.1	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kota Manado/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Manado City</i>	40
3.2	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kota Bitung/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Bitung City</i>	41
3.3	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kota Tomohon/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Tomohon City</i>	42
3.4	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Minahasa / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Minahasa Regency</i>	43
3.5	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Minahasa Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Minahasa Utara Regency</i>	44
3.6	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kepulauan Talaud / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Talaud Regency</i>	45
3.7	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Minahasa Selatan/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Minahasa Selatan Regency</i>	46
3.8	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Minahasa Tenggara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Minahasa Tenggara Regency</i>	47
3.9	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kepulauan Sangihe / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sangihe Regency</i>	48
3.10	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kepulauan Sitaro / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sitaro Regency</i>	49
3.11	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Regency</i>	50
3.12	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Boalang Mongondow Timur / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Timur Regency</i>	51
3.13	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Boalang Mongondow Selatan / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Selatan Regency</i>	52
3.14	Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah	

Semusim di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Utara Regency</i>	53
3.15 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Kota Kotamobagu / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Kotamobagu City</i>	54

IV. LUAS PANEN, HASIL PER m² DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA / *AREA HARVESTED, YIELD RATE AND PRODUCTION BIOFARMAKA IN SULAWESI UTARA 2010*

4.1 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Manado/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Manado City</i>	55
4.2 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Bitung/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Bitung City</i>	56
4.3 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Tomohon/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Tomohon City</i>	57
4.4 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Minahasa Regency</i>	58
4.5 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Minahasa Utara Regency</i>	59
4.6 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kepulauan Talaud / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Talaud Regency</i>	60
4.7 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Boolang Mongondow / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Boolang Mongondow Regency</i>	61
4.8 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Boolang Mongondow Selatan/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Boolang Mongondow Selatan Regency</i>	62
4.9 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Boolang Mongondow Timur / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Boolang Mongondow Timur Regency</i> ..	63
4.10 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Boolang Mongondow Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Boolang Mongondow Utara Regency</i> ..	64
4.11 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Kotamobagu / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Kotamobagu City</i>	65
4.12 Luas Panen, Hasil Per m ² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di	

Kepulauan Sitaro / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sitaro Regency</i>	66
4.13 Luas Panen, Hasil Per m2 dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kepulauan Sangihe / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sangihe Regency</i>	67
4.14 Luas Panen, Hasil Per m2 dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Tenggara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Minahasa Tenggara Regency</i>	68
4.15 Luas Panen, Hasil Per m2 dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Minahasa Selatan/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Minahasa Selatan Regency</i>	69

V. **PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN / *PRODUCTION VEGETABLES AND FRUITS IN SULAWESI UTARA 2010***

5.1 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kota Manado / <i>Production Vegetables and Fruits in Manado City</i>	70
5.2 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kota Bitung / <i>Production Vegetables and Fruits in Bitung City</i>	72
5.3 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kota Tomohon / <i>Production Biofarmaka in Tomohon City</i>	74
5.4 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Minahasa / <i>Production Vegetables and Fruits in Minahasa Regency</i>	76
5.5 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Minahasa Utara / <i>Production Vegetables and Fruits in Minahasa Utara Regency</i>	78
5.6 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Minahasa Tenggara / <i>Production Vegetables and Fruits in Minahasa Tenggara Regency</i>	80
5.7 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Minahasa Selatan / <i>Production Vegetables and Fruits in Minahasa Selatan Regency</i>	82
5.8 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Boolang Mongondow / <i>Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Regency</i>	84
5.9 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Boolang Mongondow Timur/ <i>Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Timur Regency</i>	86
5.10Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Boolang Mongondow Utara/ <i>Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Utara Regency</i>	88
5.11Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Boolang Mongondow Selatan/ <i>Production Vegetables and Fruits in Boolang Mongondow Selatan Regency</i>	90
5.12 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kota Kotamobagu / <i>Production Vegetables and Fruits in Kotamobagu City</i>	92
5.13 Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kepulauan Talaud /	

	<i>Production Vegetables and Fruits in Talaud Regency.....</i>	94
5.14	Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kepulauan Sangihe / <i>Production Vegetables and Fruits in Sangihe Regency.....</i>	96
5.15	Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan di Kota Sitaro / <i>Production Vegetables and Fruits in Sitaro City.....</i>	98
VI.	LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL TANAMAN HIAS / AREA HARVESTED, YIELD RATE AND PRODUCTION GROOM IN SULAWESI UTARA 2010	
6.1	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kota Manado/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Manado City.....</i>	100
6.2	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kota Bitung/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Bitung City.....</i>	102
6.3	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kota Tomohon/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Tomohon City.....</i>	104
6.4	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Minahasa Regency</i>	106
6.5	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Minahasa Utara Regency</i>	108
6.6	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kepulauan Talaud / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Talaud Regency</i>	110
6.7	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Boolang Mongondow / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Boolang Mongondow Regency</i>	112
6.8	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Boolang Mongondow Selatan/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Boolang Mongondow Selatan Regency</i>	114
6.9	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Boolang Mongondow Timur / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Boolang Mongondow Timur Regency</i>	116
6.10	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Boolang Mongondow Utara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Boolang Mongondow Utara Regency</i>	118
6.11	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kota Kotamobagu / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Kotamobagu City.....</i>	120
6.12	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kepulauan Sitaro / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sitaro Regency</i>	122
6.13	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kepulauan Sangihe / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sangihe Regency</i>	124
6.14	Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Tenggara / <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Minahasa Tenggara Regency</i>	126

6.15 Luas Panen, Hasil dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Minahasa Selatan/ <i>Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Minahasa Selatan Regency</i>	128
VII. RUMAH POTONG HEWAN (RPH) DAN KEURMASTER	
7.1 Jumlah Rumah Potong Hewan (RPH) Dan Keurmaster menurut Kabupaten/Kota Sulawesi Utara/ <i>Number Of RPH And Keurmaster By Regency/Municipality In Sulawesi Utara 2010</i>	130
7.2 Jumlah Ternak yang dipotong di RPH + di Luar RPH yang dilaporkan menurut Jenis Ternak dan Jenis Kelamin per Triwulan Laporan 2010 / <i>Number Of Livestock To Piece In RPH And RPH Outside To Report In Sulawesi Utara 2010 (Ekor/Tail)</i>	131
7.3 Jumlah Produksi Ternak Sapi, Kambing dan Babi yang dipotong di RPH dan di Luar RPH yang dilaporkan per Triwulan Laporan 2010 / <i>Production Of Cattle, Goat And Pig To Piece In RPH And RPH Outside To Report In Sulawesi Utara 2010 (Kg)</i>	132
7.4 Nilai Produksi Ternak Sapi, Kambing dan Babi yang dipotong di RPH dan di Luar RPH yang dilaporkan per Triwulan Laporan 2010 / <i>Value Of Cattle, Goat And Pig To Piece In RPH And RPH Outside To Report In Sulawesi Utara 2010 (000 Rp)</i>	133
VIII. TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)	
8.1 Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) menurut Kabupaten/Kota Sulawesi Utara 2010/ <i>Number Of Auction Place By Regency/Municipality In Sulawesi Utara 2010</i>	134
8.2 Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan (Bulan : Januari – Desember 2010) / <i>Production Of Marine Fisheries To Sell In TPI And Its Value By Fish (January-December) 2010</i>	135
8.3 Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan pada Triwulan I (Bulan : Januari – Maret 2010) / <i>Production Of Marine Fisheries To Sell In TPIi And Its Value By Fish (January-March) 2010</i>	136
8.4 Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI dan nilainya menurut Jenis Ikan pada Triwulan II (Bulan : April – Juni 2010)/ <i>Production Of Marine Fisheries To Sell In TPI And Its Value By Fish (April-June) 2010</i>	137
8.5 Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI dan nilainya menurut Jenis Ikan pada Triwulan III (Bulan : Juli – September 2010) / <i>Production Of Marine Fisheries To Sell In TPIi And Its Value By Fish (July-September) 2010</i>	138
8.6 Produksi Perikanan Laut yang dijual di TPI dan nilainya menurut Jenis Ikan pada Triwulan IV (Bulan : Oktober – Desember 2010) / <i>Production Of Marine Fisheries To Sell In TPI And Its Value By Fish (October-December) 2010</i>	139

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. Pekarangan

Yang dimaksud adalah halaman sekitar rumah termasuk yang dipakai untuk rumah/bangunan. Bila tanah sekitar rumah tersebut tidak jelas batas-batasnya dengan kebun/tegal maka dimasukkan ke dalam tanah kebun/tegal.

b. 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.

c. 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.

d. Pengembalaan/Padang Rumput

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

Lahan ini dimasukkan ke dalam lahan yang sementara tidak diusahakan.

e. Rawa-rawa (yang tidak ditanami)

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

f. 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.

g. Kolam/Tebat/Empang

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

h. 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.

i. 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).

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. 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

l. 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.

Alat dan Mesin Pertanian

▪ Alat Pengolahan Lahan

- a. Traktor roda dua : suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak empat buah.
- b. Traktor roda empat : suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak empat buah.

Berdasarkan sumber daya penggerak, maka traktor pertanian dapat dikwalifikasikan menjadi :

- Traktor Mini yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya kurang dari 25 daya kuda (PK).
- Traktor Sedang yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya kurang dari 25 -50 daya kuda (PK).
- Traktor Besar yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya lebih dari 50 daya kuda (PK) .

▪ Alat Pemberantasan Jasad Pengganggu

- a. *Hand Sprayer*: Suatu Jenis alat penyemprot dengan sistem udara yang dimanfaatkan, tanpa menggunakan tenaga motor sebagai daya penggerak. Udara dapat dimampatkan dalam satu kali operasi (automatic sprayer) atau dimanfaatkan berturut-turut (semi automatic).

- b. *Knapsack Power Sprayer*: Alat pengabut pestisida dalam bentuk cairan, atau pengembus pestisida dalam bentuk tepung, digunakan dengan tenaga motor, pemakaiannya dengan digendong.
- c. *Skid Power Sprayer*: Alat penyemprot pestisida dalam bentuk cairan digunakan dengan tenaga motor, tidak digendong tetapi diangkat.
- d. *Swing Fog*: Alat pengabut pestisida pekat dengan menggunakan poros dan tekanan gas. Pemakaiannya digendong dan perlu bantuan angin.
- e. *Emposan*: Alat pengembus untuk mengembus asap beracun didalam liang tikus, alat ini digerakan tenaga motor atau tenaga tangan.

- **Pompa Air**

Pompa air adalah alat untuk memanfaatkan air dengan memindahkan dari sumber air ke tempat yang membutuhkan air, biasanya ke tempat yang lebih tinggi.

Berdasarkan "impeler" untuk memindahkan air, pompa ini dibedakan atas: pompa axial, sentrifugal dan mixed flow.

- **Alat Panen**

- a. Sabit bergerigi adalah suatu alat yang digunakan untuk memanen padi atau kedelai.

Berdasarkan jumlah gerigi pada bila pisau bervariasi, dikategorikan menjadi tiga:

- Gerigi Halus : Jumlah grigi lebih dari 14 - 16 gerigi dalam satu inci.
- Gerigi Sedang : Jumlah grigi antara 14 - 16 gerigi dalam satu inci.
- Gerigi Kasar : Jumlah grigi kurang dari 14 - 16 gerigi dalam satu inci.

- b. *Reaper* adalah alay yang digunakan untuk memanen pada yang digerakan oleh tenaga mekanis (traktor).

- **Alat Pengolah padi**

- a. Perontok Padi (tresher) adalah alat yang digunakan untuk merontokan butiran padi dari tangkainya dan juga dapat digunakan untuk merontokan kedelai. Berdasarkan penggeraknya dibedakan sebagai berikut:

- Pedal Tresher
- Power Tresher

- b. Pembersih Gabah (Cleaner) adalah alat untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, kerikil dan benda-benda asing.

- c. Pengering (Drier) adalah alat yang dapat menurunkan kadar air gabah atau biji-bijian lainnya dengan menggunakan udara yang dipanaskan.
 - d. Penggilingan Padi Besar (PBB) adalah penggilingan padi yang mempunyai unit yang lengkap, terdiri dari mesin perontok, pembersih gabah, pembersih kulit, padi separator, pemutih (polisher), grader (pemilih) evaluator dan lainnya. Kapasitas produksi riil lebih besar dari 0,7 ton beras/jam.
 - e. Penggilingan padi kecil adalah penggilingan padi yang terdiri dari dua unit mesin yang dipasang terpisah yaitu pemecah kulit (husker) dan pemutih (polisher). Kapasitas produksi riil antara 0,3-0,7 ton beras/jam. Pada umumnya pemindahan beras dari husker ke polisher dilakukan oleh tenaga manusia.
 - f. Rice Milling Unit (RMU) atau Rice Unit (RU) adalah penggilingan padi yang merupakan satu unit antara pemisah kulit (husker) dan pemutih (polisher) menjadi satu bagian yang tidak terpisahkan sehingga proses dari gabah langsung keluar dalam bentuk beras. Kapasitas produksi riil antara 0,3-0,7 ton beras/jam.
 - g. Pemecah Kulit Gabah (husker) adalah jenis alat pengolahan padi yang digunakan untuk mengupas kulit luar (sekam) gabah menjadi beras pecah kulit.
 - h. Penyosoh Beras Pecah Kulit (polisher) adalah jenis alat yang berfungsi untuk menyosoh beras pecah kulit menjadi beras putih.
- **Alat Pengolah Jagung**
 - a. Pemipil Jagung adalah suatu jenis alat yang digunakan untuk melepaskan biji jagung dari tongkolnya yang dapat digerakan oleh tenaga manual atau teknis.
 - b. Penggiling Jagung (Corn Mill) adalah suatu alat yang digunakan untuk mengolah biji jagung menjadi bentuk tepung yang dapat digerakan tenaga manual atau mekanik.
 - **Alat Pengolah Ubi Kayu**
 - a. Pamarut Ubi Kayu/singkong adalah suatu jenis alat yang digunakan untuk mengolah ubi kayu basah menjadi parutan sebagai bahan aci/tepung tapioka yang dapat digerakan dengan tenaga manual atau teknis.
 - b. Pembuat Chip adalah suatu jenis alat yang dapat digunakan untuk mengubah gablek menjadi chip (gablek ukuran kecil 1-2 cm) yang dapat digerakan dengan tenaga mekanis.

- c. Pembuat Pellet adalah suatu jenis alat yang digunakan untuk mengolah bahan gaplek, onggok tapioka dan lain-lain menjadi bentuk pellet (bentuk semacam potlot ukuran 3-5 cm) yang digerakkan tenaga mekanis.
- d. Perajang Singkong adalah suatu jenis alat yang digunakan untuk merajang/mengiris singkong yang digerakkan oleh tenaga mekanis.

Rumah Potong Hewan (RPH) adalah semua tempat pemotong hewan atau ternak yang mempunyai bangunan permanen atau semi permanen yang khusus digunakan untuk tempat pemotongan hewan/ternak yang telah ditetapkan oleh pemerintah sebagai Rumah Potongan Hewan. Rumah potong ayam/unggas tidak dicakup pada penerbitan ini.

Keurmaster adalah petugas (biasanya pegawai Dinas Peternakan atau Pemda setempat) yang diberi wewenang untuk memeriksa kesehatan ternak sebelum dipotong (ante mortem), memeriksa daging ternak setelah dipotong apakah cukup layak untuk dikonsumsi (postmortem), memungut retribusi, pajak potong dan sebagainya

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah pasar yang biasa terletak didalam pelabuhan/pangkalan pendaratan ikan, dan ditempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan darat). TPI tersebut dikoordinasi oleh Dinas Perwakilan atau Pemerintah daerah setempat. Adapun tempat pelelangan ikan (TPI) tersebut mempunyai:

- a. tempat tetap (tidak berpindah-pindah)
- b. bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan
- c. koordinator dalam prosedur lelang/penjualan ikan
- d. izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemda)

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).

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

CONCEPT AND DEFINITIONS

The concept and definitions in this publications are:

1. Wet land

Wet land is agricultural land, compartmentalized and separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wet land 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, valleys etc.

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

*- **Technical Irrigation Rice Field** 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 Rice Field** ia a rice field where the input or output are not controlled by the government.*

*b. **Rain Dependent Rice Field** is a rice field the irrigation dependent upon rain*

*c. **Valley Rice Field** is a rice field the irrigation depon on the level of the sea.*

*d. **Others Rice Field** i. e swamp for rice cultivating, polder, etc.*

*2. **Not Wet Land** is all land except wet land whose function in no longer as wet land, considered as dry land.*

*a. **Land For Building And Its Surroundings (Yard)** is a land for building and land of araround a building and ussually fecond, planted or not. If the land around of the building has no clear distinetion, then it is included into garden (tegalan).*

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

*c. **Field For Dry Rice Cultivation***

*d. **Grasslland** is a land ussually used to watch the livestock.*

*e. **Swamp***

- f. **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.
- g. **Fresh Water Pond.** A pond used to cultivate different kinds of freshwater fish..
- h. **Temporarily Fallow Land.** Previously cultivated land which (for more than one year and less than two years), has not been used for cultivation.
- i. **Government And Private Estate Land** is a land planted with commercial crops, such as rubber, plan oil, coconut peper , tobacco, sugar cane, cloves, etc.
- j. **Forest**
- k. **Garden**
- l. **Others**

Machinery

- **Land Processing Machinery**

a. **Two Wheels Tractor** is the tractor supported by on axle two wheels. The tractor is usually used as land processing mechinery in the garden or wetland.the tractor could be supported by plough, harrou, dises, cultivatatorsetc.The driver walks behind the tractor, while the couoling and gas Transmission are done by hand. The power is less than 15 horse Power (h.p.).

b. **Four Weels Tractor** is the tractor supported by two axle and four weels.

The tactor is used toprocce land and could be supported by plough, harrou, dises, cultivators, etc. the driver sit behind, while the coupling and gas transmission are operated by leg.The four wheels tractor are devided into categories,i.e :

- Mini tractor which have power less than 15 h.p.
- Small tractor which have power 15-24,9 h.p.
- Medium tractor which heve power 25 39,9 h.p.
- Big tractor which have power more than 40 h.p.

- **Past Control Machinery**

a. **Hand Sprayer** is The sprayer based on compressed air, without motor power, the air was compressed one time (auttomatic sprayer) or in succession / several times (semi automatic Sprayer).

- b. **Knapsack motor sprayer** is the sprayer blows out pesticide in flour / liquid form, motor driven and usually is carried on the back.
- c. **Skid motor sprayer** is the sprayer blows out pesticide in flour / liquid form, motor driven and usually is carried on the back
- d. **Swing fog** is the sprayer blows out concentrated pesticide by gas / heat power. It is usually carried at the back.
- e. **Emposan the sprayer** is used to blow the poisonous smoke toward rathole. It could be driven by motor or manual

- **Water pump**

Water pump is an equipment to transfer the water from its source to certain place, The place usually has a higher elevation than of water source. Based on its operation, Water pump can be divided into : axial pump, centrifugal and mixed flow. Based on its Application is can be into submersible pump and deep wheel pump.

- **Post Processor**

- a. **Thresher** is the machine is used to drop off the grain from the straw, it is manual or motor driven.
- b. **Cleaner** is the cleaner is used to remove cut straw, empty unhusk psddy and other foreign good from the unhusked paddy
- c. **Dryer** is the machine is used the moisture contents by blowing up the hot air. The power of blower use fuel or diesel oil, while the heat is coming from kerosene, diesel oil or husk burred.
- d. **Polisher** is tThe machine is used to polish the rice.
- e. **Large Rice Milling (LRM)** is a complete set of rice milling unit which contains thresher, grain cleaner, husker, separator, polisher, grader, elevator etc. the real production capacity is more than 0.7 ton rice/hour.
- f. **Small rice milling** is the machine consists of the rice milling unit (RMU), Huller, Engelberg, etc. The huller or engelberg only supported by husker or polisher separately.. the capacity is 0,3 ton per hour or less.
- g. **Big rice milling** is the machine consists of the hisker, cleaner lay out. The capacity exoceed 0,3 ton per hour. Wind / water rice mill
- h. **Huller** is a rice milling unit used mechanically to process unhusker rice become Husker rice.

- i. **Engelberg rice milling** is a rice milling engelberg type which has a doable function as husker and polisher. The riel production capacity is less than 0,3 ton rive / hour.

Livestock Slaughtered House is all livestock slaughtered that have permanent building or semi permanent which spesial use for livestock slaughtered place that settled by government as livestock slaughtered house.

Keurmaster is functionary which to give authority for controlled livestock healthy before to piece (*ante mortem*), controlled livestock meat after piece.

Auction Place is market which usually inside anchorage and that place consist transaction as auction or not.

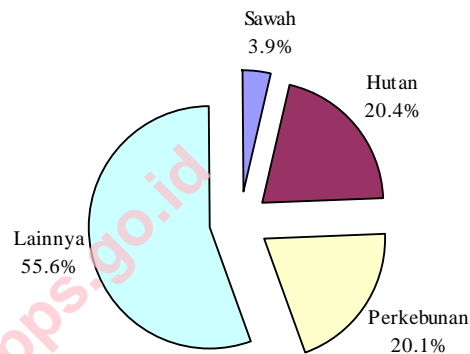
<http://sulut.bps.go.id>

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 daratan Provinsi Sulawesi Utara adalah 1.521.075 hektar, pada tahun 2010 luas tersebut terdiri atas lahan sawah 60.081 hektar (3,95 %) dan lahan kering seluas 1.460.994 hektar (96,05 %). Dari total lahan yang dapat dimanfaatkan sebagai lahan sawah (60.081 hektar) terdapat 1.004 hektar atau sekitar 1,67 % lahan sawah yang untuk sementara (antara 1 hingga 2 tahun) tidak diusahakan.



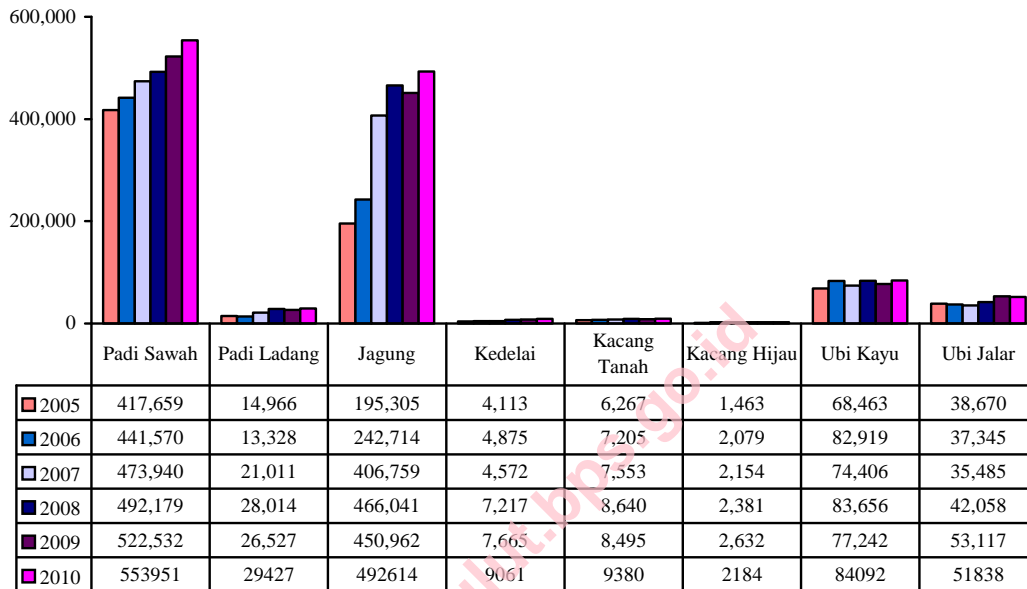
Selanjutnya untuk pemanfaatan lahan kering diketahui bahwa sebagian besar lahan kering difungsikan sebagai hutan yaitu seluas 310.387 hektar (21,24 %) dan perkebunan seluas 305.613 hektar (20,92 %). Sedangkan sisa dari total lahan di provinsi Sulawesi Utara dimanfaatkan untuk sektor lainnya seluas 844.994 hektar (57,84 %) meliputi tegal/kebun seluas 205.425 hektar, lahan yang ditanami pohon/hutan rakyat seluas 145.393 hektar, ladang/huma 114.904 hektar (selengkapnya dapat dilihat pada tabel 1.1 sampai dengan 1.9).

2. Padi dan Palawija

Produksi padi dan palawija pada tahun 2010 menunjukkan peningkatan yang cukup signifikan jika dibandingkan dengan produksi padi dan palawija dalam rentang tahun 2006 hingga 2010. Terlihat peningkatan dan penurunan produksi berbagai komoditas pada tahun 2010 dibandingkan tahun 2009, komoditas yang mengalami peningkatan secara berturut-turut adalah kedelai (18,21 %), padi ladang (10,93 %),

kacang tanah (10,41 %) dan jagung (9,24 %). Sedangkan komoditas yang mengalami penurunan adalah kacang hijau (-17,02 %), ubi jalar (-2,41).

**Produksi Padi dan Palawija
Propinsi Sulawesi Utara Tahun 2005 - 2010 (Ton)**



Berdasarkan Tabel 2.1 hingga Tabel 2.9 dapat dilihat gambaran mengenai luas panen, produktivitas, produksi padi dan palawija menurut kab./kota yang dirinci tiap perempat bulan. Selanjutnya mengenai produksi padi dan palawija untuk beberapa kabupaten/kota dapat dijelaskan bahwa Kabupaten Bolaang Mongondow merupakan daerah dengan produksi padi terbesar dibandingkan kabupaten/kota yaitu 265.369 ton atau 45.44 persen dari total produksi padi Propinsi Sulawesi Utara. Selain sebagai daerah penghasil padi tertinggi, kabupaten Bolaang Mongondow juga merupakan daerah penghasil jagung terbesar yaitu 145.369 ton atau 32,58 persen dari total produksi jagung Propinsi Sulawesi Utara. Lebih daripada itu, Kabupaten Bolaang Mongondow juga merupakan kabupaten dengan penghasil tertinggi untuk komoditi palawija lainnya yaitu kedelai, dan kacang hijau. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Tabel 2.1 hingga Tabel 2.9.

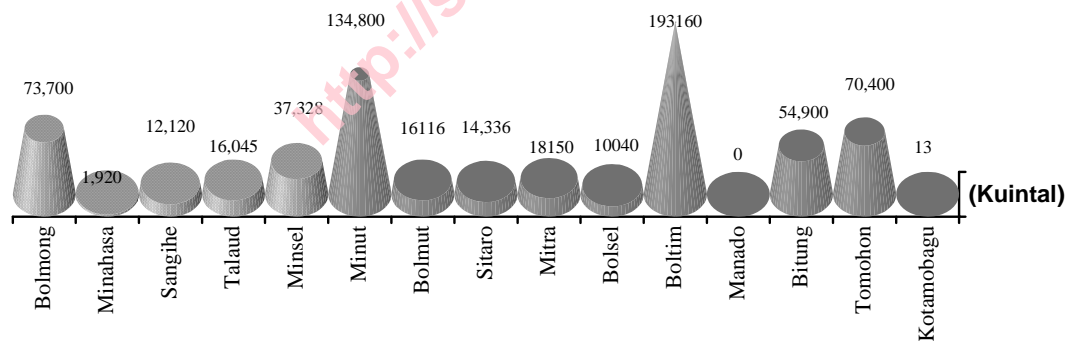
3. Tanaman Biofarmaka/Obat-obatan

Tanaman biofarmaka/obat-obatan didefinisikan sebagai tanaman yang bagian daun, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akarnya bermanfaat untuk obat-obatan. Pada tahun 2010 Propinsi Sulawesi Utara menunjukkan bahwa produksi tanaman obat-obatan terbesar menurut jenis tanaman secara berurutan adalah jahe (954.456 kg), laos/lengkuas (349.468 kg), kunyit (226.687 kg), dan temulawak (213.883 kg). Daerah penghasil jahe, laos/lengkuas, kunyit dan temulawak terbesar adalah Kabupaten Minahasa. (Lebih jelas dapat dilihat pada Tabel 4.1 hingga Tabel 4.15).

4. 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 2010 adalah tanaman pisang (653.028 kuintal).

Produksi Buah Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Propinsi Sulawesi Utara Tahun 2010



Apabila dilihat dari produksi per daerah kabupaten/kota, maka Kabupaten Bolaang Mongondow Timur merupakan daerah penghasil pisang terbesar tahun ini.

5. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Produksi tanaman sayuran terbesar adalah kentang yaitu sebesar 1.262.100 kuintal, tanaman ini sebagian besar merupakan produksi dari Kabupaten Minahasa Selatan, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur dan Kabupaten Bolaang Mongondow.

6. Tanaman Hias

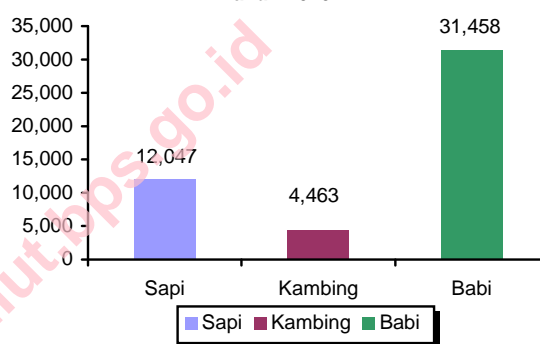
Tanaman hias yang dimaksud adalah tanaman yang mengandung nilai keindahan bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya. Tanaman hias yang dominan adalah tanaman Gladiol dengan produksi 1.639.722 tangkai dan Krisan dengan produksi 254.676 tangkai dengan daerah penghasil terbesar adalah Kota Tomohon.

7. Peternakan & Perikanan

Tabel 7.1-8.6 memaparkan ketersediaan pangan hewani yaitu mengenai pemotongan ternak dan banyaknya ikan yang dijual di tempat Pelelangan Ikan (TPI). Banyaknya ternak yang dipotong di Rumah Potong Hewani (RPH) dan diluar RPH yang dilaporkan tahun 2010

adalah sapi sebanyak 12.047 ekor, kambing sebanyak 4.463 ekor dan babi 31.458 ekor. Ada beberapa jenis ikan yang dijual di TPI yang bisa diasumsikan sebagai produksi di Sulawesi Utara, dari sekian jenis ikan tersebut terdapat enam jenis yang dijual cukup besar, seperti : cakalang (3.287.817 kg), layang (2.330.468 kg), tongkol (819.409 kg), ekor kuning (671.875 kg), lemuru (510.850 kg), dan. Sedangkan total seluruh produksi ikan dengan berbagai jenis adalah sekitar 10.368 ton dengan nilai sekitar 172 milyar rupiah

Jumlah Ternak Yang Dipotong (Yang Dilaporkan) Di Propinsi Sulawesi Utara Tahun 2010

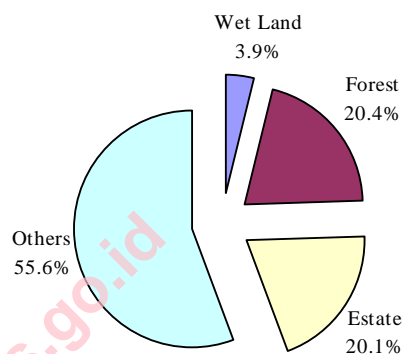


SHORT DESCRIPTION

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

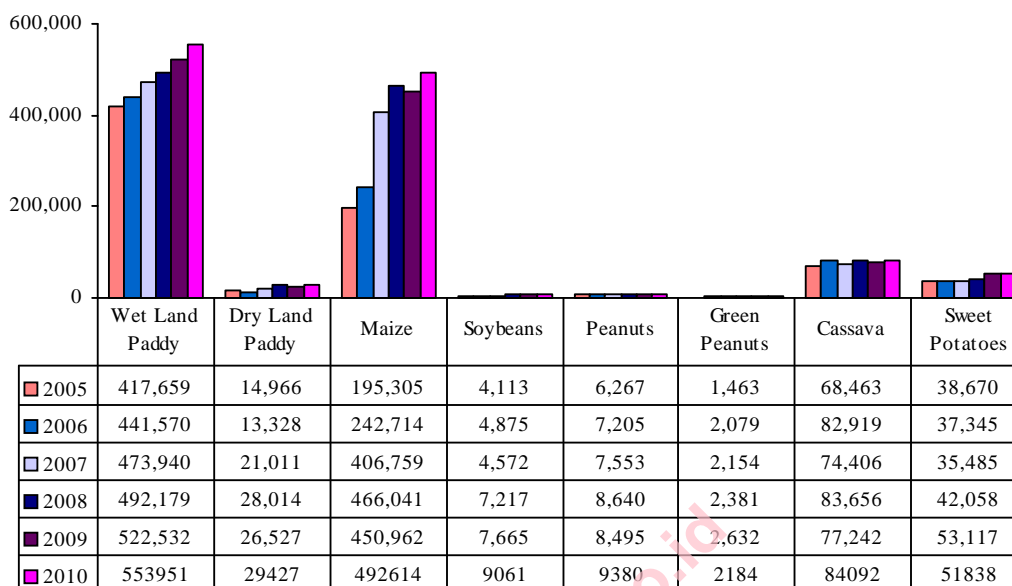
Land area of Sulawesi Utara Province was 1.521.075 hectares, in 2010 its consist of 60.081 hectares wet land (3,95 percent) and 1.460.994 hektar hectares dry land (96,05 percent). From the wet land, about 1.004 hectares were unused temporarily. Furthermore for dry land functioned as dry field about 310.387 hectares (21,24 percent), forest about 305.613 hectares (20,92 percent), while the others about 844.994 hectares (57,84 percent).



2. Paddy and Food Crops

Production paddy and food crops in 2010 increased than 2009, as soybeans 18,21 percent, dry land paddy 10,93 percent, peanuts 10,41 percent, maize 9,24 percent. while green peanut and sweet potatoes experience of degradation respectively -17,02 % percent, -2,41 percent. From Table 2,1 to 2,9 showed area harvested, yield, production of paddy and food crops by regions to subround. Bolaang Mongondow Regency had the biggest production for paddy and maize than other regions was about 265.369 tons or 45.44 percent for paddy and about 145.369 tons or 32,58 percent for maize.

Production of Paddy and Food Crops at Sulawesi Utara 2005-2010 (Tons)



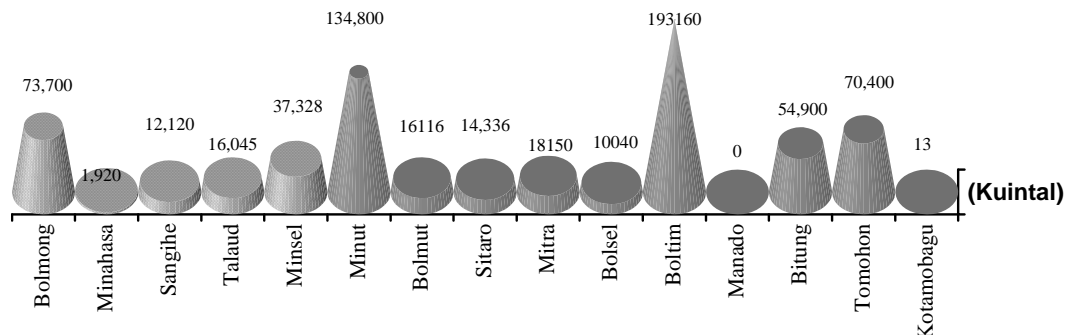
3. Medicinal Plant

Medicinal plant is plant which leaves, flowers, fruits, tuber or root can be consumed for medicine. The biggest production of medicine plant in 2010 were ginger (954.456 kgs), galanga (349.468 kgs) turmeric (226.687 kgs), and java turmeric (213.883 kgs).

4. Annual Fruit and Vegetable Plants

Production of bananas in 2010 were bigger than others plants (653.028 kwintals). When to see from production by region then Bolaang Mongondow Regency is the biggest producer of bananas this year.

Production of Bananas by Regions at Sulawesi Utara in 2010



5. Seasonal Vegetables and Fruit Plants

Production of potato 1.262.100 kwintals, this plant produced majority from Minahasa Selatan Regency, Bolaang Mongondow Timur Regency and Bolaang Mongondow Regency.

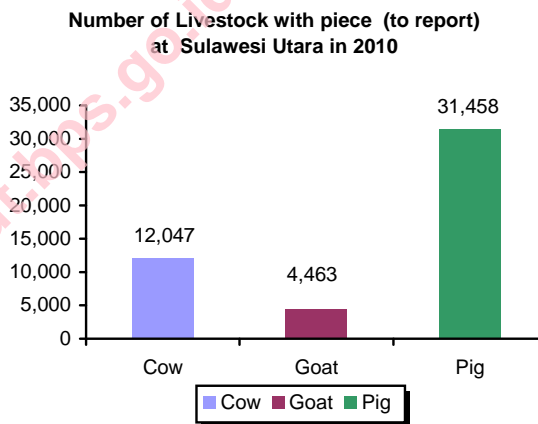
6. Ornamental Plants

Most famous plants in 2010 was Gladiol 1.639.722 stalk and Krisan 254.676 stalks, and Tomohon was the biggest producer.

7. Livestock and Fishery

Table 7,1 to 8,6 showed livestock slaughtered and fish to sell in auction place. The number of livestock in livestock slaughtered house and outside to report in 2010 were 12.047 cows 4.463 goats and 31.458 pigs. The number of fish in auction place were 3.287.817 kgs skipjack, 2.330.468 kgs swifts,

(819.409 kgs sardines, 671.875 kgs ekor kuning, 510.850 kgs lemuru. Total of production were about 10.368 tons (approximately 172 billions rupiahs).



Tabel : 1.1 **Luas Lahan Menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.1 **Area of Lands by Utilization by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Lahan Sawah <i>Wet Lands</i>	Lahan Kering <i>Dry Lands</i>	Total <i>Total</i>
1	2	3	4
Kabupaten/Regency			
Bolaang Mongondow	18.020	343.832	361.852
Minahasa	6.528	95.941	102.469
Kep. Sangihe	216	62.379	62.595
Kep. Talaud	1.981	123.110	125.091
Minahasa Selatan	5.647	143.963	149.610
Minahasa Utara	3.590	90.175	93.765
Bolaang Mongondow Utara	7.918	161.690	169.608
Kep. Sitaro	-	38.708	38.708
Minahasa Tenggara	4.814	53.490	58.304
Bolaang Mongondow Selatan	4.434	157.157	161.591
Bolaang Mongondow Timur	1.891	88.533	90.424
Kota/Municipality			
Manado	34	15.757	15.791
Bitung	124	30.335	30.459
Tomohon	959	13.699	14.658
Kotamobagu	3.925	42.225	46.150
Sulawesi Utara	60.081	1.460.994	1.521.075

Tabel : 1.2 **Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.2 **Area of Wet Lands by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	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	5.708	11.615	291	406	18.020
Minahasa	824	5.381	186	137	6.528
Kep. Sangihe	-	41	175	-	216
Kep. Talaud	120	235	1.591	35	1.981
Minahasa Selatan	402	5.102	133	10	5.647
Minahasa Utara	121	3.335	64	70	3.590
Bolaang Mongondow Utara	2.411	5.109	250	148	7.918
Kep. Sitaro	-	-	-	-	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	-	1.891	-	-	1.891
					34
Kota/Municipality					
Manado	8	5	19	2	124
Bitung	6	76	42	-	959
Tomohon	250	685	13	11	3.925
Kotamobagu	-	3.925	-	-	18.020
Sulawesi Utara	12.860	42.817	3.400	1.004	60.081

Tabel : 1.3 **Luas Lahan Sawah Irigasi Teknis Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : *Area of Wet Lands Technical Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010*

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</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 Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	1.274	5.874	52	110	7.310
Minahasa	-	-	-	-	-
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	100	150	505	35	790
Minahasa Selatan	-	-	-	-	-
Minahasa Utara	84	266	-	-	350
Bolaang Mongondow Utara	650	4.029	-	36	4.715
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	-	385	-	-	385
Bolaang Mongondow Selatan	125	665	17	35	842
Bolaang Mongondow Timur	-	180	-	-	180
Kota/Municipality					
Manado	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	2.233	11.549	574	216	14.572

Tabel : 1.4 **Luas Lahan Sawah Irigasi Setengah Teknis Menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.4 **Area of Wet Lands Semi Technical Irrigation by Regency/ Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali / Lebih <i>Twice / More</i>	Tidak Ditanami Padi <i>Not Planted</i> <i>Paddy</i>	Sementara Tidak Diusahakan <i>Not Being</i> <i>Cultivated</i>	Total <i>Total</i>
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	1.144	4.030	52	61	5.287
Minahasa	217	3.717	30	40	4.004
Kep. Sangihe	-	25	-	-	25
Kep. Talaud	-	-	-	-	-
Minahasa Selatan	-	2.401	72	-	2.473
Minahasa Utara	-	980	-	50	1.030
Bolaang Mongondow Utara	80	-	-	-	80
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	-	1.929	40	-	1.969
Bolaang Mongondow Selatan	-	1.053	-	-	1.053
Bolaang Mongondow Timur	-	356	-	-	356
Kota/Municipality					
Manado	-	-	-	-	-
Bitung	6	76	42	-	124
Tomohon	12	431	4	4	451
Kotamobagu	-	3.410	-	-	3.410
Sulawesi Utara	1.459	18.408	240	155	18.916

Tabel : 1.5 **Luas Lahan Sawah Irigasi Sederhana menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.5 **Area of Wet Lands Simple Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</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 Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	198	500	26	19	743
Minahasa	47	744	19	14	824
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	-	66	-	-	66
Minahasa Selatan	-	2.019	-	-	2.019
Minahasa Utara	20	1.348	43	20	1.431
Bolaang Mongondow Utara	-	150	-	-	150
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	-	300	-	-	300
Bolaang Mongondow Selatan	-	182	-	-	182
Bolaang Mongondow Timur	-	15	-	-	15
Kota/Municipality					
Manado	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-
Tomohon	2	169	2	2	175
Kotamobagu	-	515	-	-	515
Sulawesi Utara	267	6.008	90	55	6.420

Tabel : 1.6 **Luas Lahan Sawah Irigasi Desa / Non PU menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.6 **Area of Wet Lands Non PU Irrigation by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</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 Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	80	454	49	27	610
Minahasa	-	16	14	-	30
Kep. Sangihe	15	9	691	-	715
Kep. Talaud	84	379	8	4	475
Minahasa Selatan	-	66	-	-	66
Minahasa Utara	135	250	-	12	397
Bolaang Mongondow Utara	-	-	-	-	-
Kep. Sitaro	278	402	-	-	680
Minahasa Tenggara	-	43	-	-	43
Bolaang Mongondow Selatan	-	1.340	-	-	1.340
Bolaang Mongondow Timur	80	454	49	27	610
Kota/Municipality					
Manado	8	-	4	-	12
Bitung	-	-	-	-	-
Tomohon	100	85	-	-	185
Kotamobagu	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1.434	4.185	837	106	6.562

Tabel : 1.7 **Luas Lahan Sawah Tadah Hujan menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : 1.7 **Area of Wet Lands Rain Fed by Regency/Municipality and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010**

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</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 Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	477	466	84	51	1.078
Minahasa	-	-	152	-	152
Kep. Sangihe	5	10	395	-	410
Kep. Talaud	318	303	53	6	680
Minahasa Selatan	17	675	21	-	713
Minahasa Utara	1.546	680	50	100	2.376
Bolaang Mongondow Utara	-	-	-	-	-
Kep. Sitaro	803	228	99	150	1.280
Minahasa Tenggara	1.804	130	196	-	2.130
Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-	-	-
Bolaang Mongondow Timur	477	466	84	51	1.078
					22
Kota/Municipality					
Manado		5	15	2	-
Bitung	-	-	-	-	148
Tomohon	136	-	7	5	-
Kotamobagu	-	-	-	-	22
Sulawesi Utara	7.449	2.567	1.156	456	11.628

Tabel : 1.8 **Luas Lahan Sawah Lainnya menurut Kabupaten/Kota dan Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Sulawesi Utara 2010**
Table : *Area of Wet Lands Others by Regency and Frequently of Paddy Planting in Sulawesi Utara 2010*

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</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 Total
1	2	3	4	5	6
Kabupaten/Regency					
Bolaang Mongondow	15	0	6	11	32
Minahasa	3	0	4	5	12
Kep. Sangihe	0	0	9	0	9
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	100	100	0	200
Bolaang Mongondow Selatan	0	0	184	0	184
Bolaang Mongondow Timur	0	0	0	0	0
Kota/Municipality					
Manado	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	18	100	503	16	637

Tabel : 1.9a Luas Lahan Kering menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya Sulawesi Utara 2010
Table Area of Dry Land by Utilization by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010

(ha)

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Tegal/ Kebun Garden/Dry Field	Ladang/ Huma Shifting Cultivation	Perkebunan Estate	Lahan yang Ditanami Pohon/ Hutan Rakyat Forested Land	Tambak Dyke	Kolam/ Tebat/ Empang Pond
1	2	3	4	5	6	7
Kabupaten/Regency						
Bolaang Mongondow	36.723	18.143	21.854	35.626	129	465
Minahasa	24.411	15.180	30.697	5.156	-	335
Kep. Sangihe	8.548	8.543	34.597	2.040	156	56
Kep. Talaud	27.547	9.979	40.444	4.817	-	10
Minahasa Selatan	26.439	16.956	39.358	5.034	2	276
Minahasa Utara	26.189	2.808	28.221	8.510	237	54
Bolmong Utara	7.007	8.744	21.455	22.665	9	-
Kep. Sitaro	7.717	3.651	15.430	70	-	-
Minahasa Tenggara	6.286	2.439	22.030	427	5	261
Bolmong Selatan	14.090	3.125	10.372	25.222	1.807	-
Bolmong Timur	10.029	7.974	12.542	29.244	156	-
Kota/Municipality						
Manado	4.675	1.512	2.080	240	2	8
Bitung	3.363	2.678	12.906	829	45	9
Tomohon	1.914	5.494	2.058	1.833	-	33
Kotamobagu	487	7.678	11.569	3.680	-	51
Sulawesi Utara	205.425	114.904	305.613	145.393	2.548	1.558

Tabel : 1.9b Luas Lahan Kering menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaannya Sulawesi Utara 2010
Table *Area of Dry Land by Utilization by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010*

(ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Penggembalaan/ Padang Rumput <i>Grass Land</i>	Lahan Sementara Tidak Diusaha- kan <i>Temporary Fallow Land</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman Sekitarnya <i>House Compound</i>	Hutan (Negara) <i>State Virest</i>	Rawa- rawa (tidak ditanami)	Lain-lain <i>Others</i>
1	8	9	10	11	12	13
Kabupaten/Regency						
Bolaang Mongondow	627	4.706	7.617	75.973	139	141.830
Minahasa	307	7.264	4.263	3.284	54	4.990
Kep. Sangihe	37	1.330	3.275	582	955	2.260
Kep. Talaud	140	1.059	5.515	21.678	640	11.281
Minahasa Selatan	2.309	10.195	2.938	26.231	18	14.207
Minahasa Utara	77	1.348	2.541	11.265	2.678	6.247
Bolmong Utara	14.602	6.281	7.428	49.026	485	23.988
Kep. Sitaro	-	2.224	1.050	447	200	7.919
Minahasa Tenggara	795	6.148	1.939	10.137	148	2.875
Bolmong Selatan	1.023	4.361	2.867	87.874	1.440	4.976
Bolmong Timur	6.440	1.096	530	15.960	120	4.442
Kota/Municipality						
Manado	168	684	5.770	225	40	353
Bitung	53	699	2.152	6.011	10	1.580
Tomohon	31	199	803	894	-	440
Kotamobagu	-	601	3.920	800	10	13.429
Sulawesi Utara	26.609	48.195	52.608	310.387	6.937	240.817

Tabel : 2.1 **Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010**

Table : 2.1 **Area Harvested, Yield Rate and Production Paddy by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010**

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen	Hasil/Ha	Produksi	Luas Panen	Hasil/Ha	Produksi
	Area Harvested (Ha)	Yield Rate (Kw)	Production (Ton)	Area Harvested (Ha)	Yield Rate (Kw)	Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	16.199	50,50	81.798	18.927	50,26	95.133
Minahasa	3.902	50,37	19.654	5.977	50,91	30.432
Kep. Sangihe	164	28,32	465	92	35,33	325
Kep. Talaud	130	42,04	547	124	45,26	561
Minahasa Selatan	5.433	47,32	25.711	5.423	47,69	25.861
Minahasa Utara	3.028	40,04	12.124	3.443	38,03	13.092
Bolaang Mongondow Utara	4.936	41,03	20.251	2.560	45,31	11.599
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	3.144	44,31	13.931	2.249	43,88	9.868
Bolaang Mongondow Selatan	1.949	47,96	9.347	1.165	49,31	5.745
Bolaang Mongondow Timur	822	37,12	3.051	2.317	44,78	10.375
Manado	23	26,16	60	44	25,26	111
Bitung	58	46,68	271	59	43,68	258
Tomohon	596	49,08	2.925	776	49,61	3.850
Kotamobagu	440	50,26	2.211	544	50,38	2.741
Sulawesi Utara	40.824	47,12	192.346	43.700	48,04	209.950

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen	Hasil/Ha	Produksi	Luas Panen	Hasil/Ha	Produksi
	Area Harvested (Ha)	Yield Rate (Kw)	Production (Ton)	Area Harvested (Ha)	Yield Rate (Kw)	Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	16.740	52,83	88.437	51.866	51,16	265.369
Minahasa	3.914	52,11	20.397	13.793	51,10	70.482
Kep. Sangihe	24	44,72	107	280	32,03	897
Kep. Talaud	125	45,87	573	379	44,36	1.681
Minahasa Selatan	4.070	50,99	20.753	14.926	48,46	72.325
Minahasa Utara	2.504	49,22	12.325	8.975	41,83	37.541
Bolaang Mongondow Utara	2.090	49,71	10.389	9.586	44,06	42.239
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	2.318	48,74	11.298	7.711	45,52	35.097
Bolaang Mongondow Selatan	1.806	50,560	9.131	4.920	49,23	24.223
Bolaang Mongondow Timur	659	50,690	3.340	3.798	44,15	16.767
Manado	4	45,45	18	71	26,69	190
Bitung	51	45,76	233	168	45,35	762
Tomohon	191	49,19	940	1.563	49,36	7.714
Kotamobagu	751	50,49	3.792	1.735	50,40	8.744
Sulawesi Utara	35.247	51,56	181.734	119.771	48,76	584.031

Tabel : 2.2
Table : 2.2
Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010
Area Harvested, Yield Rate and Production Wetland Paddy by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	15.374	51,87	79.745	17.595	52,25	91.929
Minahasa	3.702	51,72	19.147	5.702	52,19	29.759
Kep. Sangihe	43	45,78	197	53	44,26	235
Kep. Talaud	107	46,29	495	122	45,63	557
Minahasa Selatan	4.589	51,46	23.615	4.488	52,48	23.553
Minahasa Utara	1.789	50,91	9.107	1.848	49,69	9.183
Bolaang Mongondow Utara	3.193	50,47	16.115	2.119	49,82	10.557
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	2.507	49,69	12.457	1.687	50,27	8.481
Bolaang Mongondow Selatan	1.729	50,91	8.803	1.108	50,58	5.604
Bolaang Mongondow Timur	391	50,91	1.991	1.796	50,68	9.102
Manado	3	46,36	14	4	45,68	18
Bitung	58	46,68	271	55	45,16	248
Tomohon	596	49,08	2.925	776	49,61	3.850
Kotamobagu	440	50,26	2.211	544	50,38	2.741
Sulawesi Utara	34.521	51,30	177.093	37.897	51,67	195.814

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	16.740	52,83	88.437	49.709	52,33	260.111
Minahasa	3.914	52,11	20.397	13.318	52,04	69.302
Kep. Sangihe	24	44,72	107	120	44,90	539
Kep. Talaud	125	45,87	573	354	45,91	1.625
Minahasa Selatan	4.070	50,99	20.753	13.147	51,66	67.921
Minahasa Utara	2.504	49,22	12.325	6.141	49,85	30.615
Bolaang Mongondow Utara	2.090	49,71	10.389	7.402	50,07	37.061
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	2.318	48,74	11.298	6.512	49,50	32.236
Bolaang Mongondow Selatan	1.806	50,56	9.131	4.643	50,70	23.538
Bolaang Mongondow Timur	659	50,69	3.340	2.846	50,71	14.433
Manado	4	45,45	18	11	45,78	50
Bitung	51	45,76	233	164	45,88	753
Tomohon	191	49,19	940	1.563	49,36	7.714
Kotamobagu	751	50,49	3.792	1.735	50,40	8.744
Sulawesi Utara	35.247	51,56	181.734	107.665	51,52	554.642

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Padi Ladang menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010

Tabel
: 2.3
Table

Area Harvested, Yield Rate and Production Dryland Paddy by Region in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	825	24,89	2.053	1.332	24,06	3.205
Minahasa	200	25,36	507	275	24,47	673
Kep. Sangihe	121	22,12	268	39	23,20	90
Kep. Talaud	23	22,29	51	2	22,39	4
Minahasa Selatan	844	24,84	2.096	935	24,68	2.308
Minahasa Utara	1.239	24,35	3.017	1.595	24,51	3.909
Bolaang Mongondow Utara	1.743	23,73	4.136	441	23,62	1.042
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	637	23,13	1.473	562	24,69	1.388
Bolaang Mongondow Selatan	220	24,72	544	57	24,71	141
Bolaang Mongondow Timur	431	24,60	1.060	521	24,45	1.274
Manado	20	23,13	46	40	23,22	93
Bitung	-	-	-	4	23,26	9
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	6.303	24,20	15.253	5.803	24,36	14.136

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	-	-	-	2.157	24,38	5.258
Minahasa	-	-	-	475	24,84	1.180
Kep. Sangihe	-	-	-	160	22,38	358
Kep. Talaud	-	-	-	25	22,30	56
Minahasa Selatan	-	-	-	1.779	24,76	4.404
Minahasa Utara	-	-	-	2.834	24,44	6.926
Bolaang Mongondow Utara	-	-	-	2.184	23,71	5.178
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	-	-	-	1.199	23,86	2.861
Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-	277	24,72	685
Bolaang Mongondow Timur	-	-	-	952	24,52	2.334
Manado	-	-	-	60	23,19	139
Bitung	-	-	-	4	23,26	9
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	12.106	24,28	29.389

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Jagung menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010

Tabel
: 2.4

Table
Area Harvested, Yield Rate and Production Maize by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	11.454	36,73	42.071	22.582	37,72	85.179
Minahasa	7.459	38,41	28.650	14.156	36,72	51.981
Kep. Sangihe	134	31,18	418	174	30,43	529
Kep. Talaud	106	27,87	295	143	28,06	401
Minahasa Selatan	7.298	36,38	26.550	7.341	36,38	26.707
Minahasa Utara	3.126	36,44	11.391	1.592	36,25	5.771
Bolaang Mongondow Utara	1.163	34,18	3.975	734	34,36	2.522
Kep. Sitaro	37	35,52	131	41	34,78	143
Minahasa Tenggara	3.510	35,02	12.292	1.947	32,83	6.392
Bolaang Mongondow Selatan	980	36,99	3.625	1.252	35,04	4.387
Bolaang Mongondow Timur	1.323	36,98	4.892	1.522	35,73	5.438
Manado	395	30,89	1.220	264	29,17	770
Bitung	400	32,19	1.288	615	36,28	2.231
Tomohon	1.373	34,26	4.704	1.006	34,83	3.504
Kotamobagu	522	34,29	1.790	1.021	34,21	3.493
Sulawesi Utara	39.280	36,48	143.293	54.390	36,67	199.448

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	4.671	38,79	18.119	38.707	37,56	145.369
Minahasa	4.350	39,12	17.017	25.965	37,61	97.648
Kep. Sangihe	111	30,09	334	419	30,58	1.281
Kep. Talaud	54	28,34	153	303	28,04	850
Minahasa Selatan	6.153	36,32	22.348	20.792	36,36	75.604
Minahasa Utara	461	37,24	1.717	5.179	36,45	18.879
Bolaang Mongondow Utara	2.469	34,38	8.488	4.366	34,32	14.986
Kep. Sitaro	45	28,82	130	123	32,82	404
Minahasa Tenggara	3.803	36,32	13.812	9.260	35,09	32.497
Bolaang Mongondow Selatan	1.156	35,33	4.084	3.388	35,70	12.096
Bolaang Mongondow Timur	1.171	35,19	4.121	4.016	35,98	14.451
Manado	391	30,32	1.186	1.050	30,25	3.176
Bitung	610	34,12	2.081	1.625	34,46	5.600
Tomohon	1.523	34,82	5.303	3.902	34,63	13.511
Kotamobagu	1.292	34,91	4.510	2.835	34,54	9.793
Sulawesi Utara	28.260	36,59	103.403	121.930	36,59	446.144

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kedelai menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010

Tabel
: 2.5
Table

Area Harvested, Yield Rate and Production Soybean by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	1.738	13,31	2.313	1.116	13,72	1.531
Minahasa	13	13,25	17	15	13,58	20
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	32	13,36	43	18	12,32	22
Minahasa Selatan	39	13,34	52	156	13,47	210
Minahasa Utara	28	13,28	37	58	12,12	70
Bolaang Mongondow Utara	75	13,45	101	543	12,21	663
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	80	13,61	109	34	13,22	45
Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-	282	13,64	385
Bolaang Mongondow Timur	78	13,68	107	333	13,65	455
Manado	-	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	2.083	13,34	2.779	2.555	13,31	3.401

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	214	13,14	281	3.068	13,45	4.126
Minahasa	11	13,24	15	39	13,37	52
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	29	12,38	36	79	12,76	101
Minahasa Selatan	36	13,59	49	231	13,47	311
Minahasa Utara	30	13,68	41	116	12,80	149
Bolaang Mongondow Utara	378	13,12	496	996	12,65	1.260
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	45	13,25	60	159	13,42	213
Bolaang Mongondow Selatan	181	13,13	238	463	13,44	622
Bolaang Mongondow Timur	177	13,11	232	588	13,49	793
Manado	-	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1.101	13,14	1.447	5.739	13,29	7.627

**Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Tanah
menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010**

Tabel
: 2.6

Table
*Area Harvested, Yield Rate and Production Peanuts by
Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	276	13,42	370	541	13,49	730
Minahasa	910	13,45	1.224	766	13,57	1.039
Kep. Sangihe	80	11,78	94	65	11,82	77
Kep. Talaud	71	11,99	85	95	11,46	109
Minahasa Selatan	147	13,01	191	336	13,02	437
Minahasa Utara	128	13,11	168	164	13,24	217
Bolaang Mongondow Utara	49	13,68	67	218	13,09	285
Kep. Sitaro	43	12,24	53	35	12,28	43
Minahasa Tenggara	68	12,52	85	148	11,54	171
Bolaang Mongondow Selatan	10	13,41	13	22	13,12	29
Bolaang Mongondow Timur	71	13,41	95	48	13,24	64
Manado	22	11,77	26	25	11,32	28
Bitung	42	12,61	53	31	11,25	35
Tomohon	45	11,86	53	34	12,13	41
Kotamobagu	55	13,78	76	37	13,42	50
Sulawesi Utara	2.017	13,16	2.654	2.565	13,08	3.355

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	457	13,43	614	1.274	13,45	1.714
Minahasa	112	13,68	153	1.788	13,52	2.417
Kep. Sangihe	52	11,36	59	197	11,68	230
Kep. Talaud	67	11,32	76	233	11,58	270
Minahasa Selatan	210	13,42	282	693	13,14	911
Minahasa Utara	354	13,36	473	646	13,28	858
Bolaang Mongondow Utara	163	13,49	220	430	13,31	572
Kep. Sitaro	19	12,31	23	97	12,27	119
Minahasa Tenggara	209	12,56	263	425	12,20	518
Bolaang Mongondow Selatan	116	13,24	154	148	13,23	196
Bolaang Mongondow Timur	81	13,32	108	200	13,33	267
Manado	27	11,68	32	74	11,59	86
Bitung	49	12,38	61	122	12,17	148
Tomohon	61	12,04	73	140	12,00	168
Kotamobagu	52	13,86	72	144	13,72	198
Sulawesi Utara	2.029	13,12	2.662	6.611	13,12	8.671

**Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Kacang Hijau
menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010**

Tabel
: 2.7

Table
*Area Harvested, Yield Rate and Production Mung Bean by
Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	295	13,12	387	368	13,05	480
Minahasa	3	12,57	4	3	12,21	4
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	3	10,56	3	7	10,68	7
Minahasa Selatan	29	12,62	37	8	12,06	10
Minahasa Utara	55	12,01	66	77	11,46	88
Bolaang Mongondow Utara	30	13,42	40	67	12,88	86
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	21	12,58	26	57	12,82	73
Bolaang Mongondow Selatan	12	12,05	14	5	12,60	6
Bolaang Mongondow Timur	13	12,05	16	12	12,60	15
Manado	-	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	4	13,54	5	4	12,85	5
Sulawesi Utara	465	12,88	599	608	12,75	775

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	453	12,85	582	1.116	12,99	1.449
Minahasa	3	12,88	4	9	12,55	11
Kep. Sangihe	-	-	-	-	-	-
Kep. Talaud	18	10,96	20	28	10,85	30
Minahasa Selatan	5	12,82	6	42	12,54	53
Minahasa Utara	68	11,18	76	200	11,52	230
Bolaang Mongondow Utara	28	11,18	31	125	12,63	158
Kep. Sitaro	-	-	-	-	-	-
Minahasa Tenggara	47	13,84	65	125	13,16	165
Bolaang Mongondow Selatan	5	12,75	6	22	12,33	27
Bolaang Mongondow Timur	10	12,73	13	35	12,43	44
Manado	-	-	-	-	-	-
Bitung	-	-	-	-	-	-
Tomohon	-	-	-	-	-	-
Kotamobagu	5	12,77	6	13	39	17
Sulawesi Utara	642	12,62	810	1.715	12,73	2.184

Tabel : 2.8 **Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Kayu menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010**

Table : 2.8 **Area Harvested, Yield Rate and Production Cassava by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010**

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	92	127,14	1.170	486	130,24	6.330
Minahasa	116	146,31	1.697	69	159,48	1.100
Kep. Sangihe	224	121,15	2.714	148	120,71	1.787
Kep. Talaud	392	122,18	4.789	875	125,52	10.983
Minahasa Selatan	102	125,58	1.281	105	124,32	1.305
Minahasa Utara	164	184,10	3.019	453	159,35	7.219
Bolaang Mongondow Utara	134	120,68	1.617	65	121,42	789
Kep. Sitaro	141	120,25	1.696	143	122,21	1.748
Minahasa Tenggara	51	123,02	628	108	121,24	1.309
Bolaang Mongondow Selatan	44	128,15	564	34	129,38	440
Bolaang Mongondow Timur	29	128,15	372	17	121,38	206
Manado	57	123,48	704	74	124,24	919
Bitung	102	123,52	1.260	217	122,36	2.655
Tomohon	42	124,75	524	26	124,31	323
Kotamobagu	40	113,94	456	29	114,84	333
Sulawesi Utara	1.730	130,00	22.490	2.849	131,44	37.447

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	210	132,39	2.780	788	130,45	10.280
Minahasa	105	151,68	1.593	290	151,39	4.390
Kep. Sangihe	184	126,28	2.324	556	122,73	6.824
Kep. Talaud	586	130,79	7.664	1.853	126,48	23.437
Minahasa Selatan	42	127,03	534	249	125,29	3.120
Minahasa Utara	88	169,02	1.487	705	166,31	11.725
Bolaang Mongondow Utara	56	122,86	688	255	121,35	3.094
Kep. Sitaro	126	124,89	1.574	410	122,36	5.017
Minahasa Tenggara	97	123,11	1.194	256	122,33	3.132
Bolaang Mongondow Selatan	42	123,41	518	120	126,84	1.522
Bolaang Mongondow Timur	59	123,62	729	105	124,51	1.307
Manado	69	123,15	850	200	123,65	2.473
Bitung	82	128,39	1.053	401	123,89	4.968
Tomohon	24	128,19	308	92	125,52	1.155
Kotamobagu	75	113,52	851	144	113,90	1.640
Sulawesi Utara	1.845	130,88	24.147	6.424	130,89	84.083

Tabel 2.9 Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Ubi Jalar menurut Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara 2010

Table 2.9 Area Harvested, Yield Rate and Production Sweet Potatoes by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	Januari-April			Mei-Agustus		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	2	3	4	5	6	7
Bolaang Mongondow	132	101,01	1.333	178	98,21	1.748
Minahasa	140	130,98	1.834	141	130,38	1.838
Kep. Sangihe	129	92,59	1.194	176	90,16	1.587
Kep. Talaud	528	91,19	4.815	624	94,06	5.869
Minahasa Selatan	67	99,11	664	74	94,51	699
Minahasa Utara	84	93,31	784	118	95,24	1.124
Bolaang Mongondow Utara	52	99,94	520	32	103,52	331
Kep. Sitaro	28	93,04	261	34	93,11	317
Minahasa Tenggara	34	98,34	334	64	98,08	628
Bolaang Mongondow Selatan	27	100,01	270	32	101,01	323
Bolaang Mongondow Timur	138	99,21	1.369	113	99,09	1.120
Manado	23	93,44	215	21	93,46	196
Bitung	62	92,12	571	59	92,67	547
Tomohon	44	98,86	435	48	93,68	450
Kotamobagu	27	105,32	284	22	105,22	231
Sulawesi Utara	1.515	98,24	14.883	1.736	97,98	17.009

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	September-Desember			Januari-Desember		
	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Area Harvested (Ha)	Hasil/Ha Yield Rate (Kw)	Produksi Production (Ton)
1	8	9	10	11	12	13
Bolaang Mongondow	379	97,67	3.702	689	98,45	6.783
Minahasa	112	133,62	1.497	393	131,52	5.169
Kep. Sangihe	359	93,02	3.339	664	92,18	6.121
Kep. Talaud	432	92,84	4.011	1.584	92,77	14.695
Minahasa Selatan	52	93,03	484	193	95,71	1.847
Minahasa Utara	153	93,64	1.433	355	94,09	3.340
Bolaang Mongondow Utara	37	97,22	360	121	100,06	1.211
Kep. Sitaro	145	93,24	1.352	207	93,19	1.929
Minahasa Tenggara	55	98,32	541	153	98,22	1.503
Bolaang Mongondow Selatan	66	101,62	671	125	101,12	1.264
Bolaang Mongondow Timur	99	104,49	1.034	350	100,66	3.523
Manado	30	92,21	277	74	92,95	688
Bitung	44	93,67	412	165	92,73	1.530
Tomohon	42	93,17	391	134	95,22	1.276
Kotamobagu	42	105,61	444	91	105,43	959
Sulawesi Utara	2.047	97,44	19.946	5.298	97,84	51.838

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara Tahun 2010

Tabel

: 3.1

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kota Manado

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	0		0
4	Kentang	0		0	17	Terung	9	80	720
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	0		0
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	0		0
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	11	74,54545	820	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		0	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	12	35	420	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara Tahun 2010

Tabel

: 3.2

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kota Bitung

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	30	72	2.160	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	11	53,63636	590	16	Tomat	82	84,81707	6.955
4	Kentang	0		0	17	Terung	69	93,69565	6.465
5	Kubis	0		0	18	Buncis	11	57,27273	630
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	0		0
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	36	78,88889	2.840
9	Lobak	0		0	22	Bayam	40	20,125	805
10	Kacang Merah	27	51,85185	1.400	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	64	60,625	3.880	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		0	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	102	31,07843	3.170	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.3

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2001*
2010

Kota Tomohon

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika			0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	180	70,83333	12.750	16	Tomat	135	69,77778	9.420
4	Kentang	27	170,3704	4.600	17	Terung	85	78,11765	6.640
5	Kubis	125	81,6	10.200	18	Buncis	56	103,2143	5.780
6	Kembang Kol	58	53,62069	3.110	19	Ketimun	77	64,41558	4.960
7	Petsai/Sawi	64	63,28125	4.050	20	Labu Siam	166	134,3976	22.310
8	Wortel	145	144,2759	20.920	21	Kangkung	77	52,07792	4.010
9	Lobak	0		0	22	Bayam	108	11,94444	1.290
10	Kacang Merah	16	42,5	680	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	21	46,19048	970	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	42	101,3095	4.255	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	109	25,04587	2.730	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.4

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	327	85,88685	28.085	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	477	57,2327	27.300	16	Tomat	772	76,34715	58.940
4	Kentang	20	100	2.000	17	Terung	111	59,27928	6.580
5	Kubis	108	94,07407	10.160	18	Buncis	70	53,28571	3.730
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	178	48,76404	8.680
7	Petsai/Sawi	113	68,58407	7.750	20	Labu Siam	182	138,1868	25.150
8	Wortel	26	56,15385	1.460	21	Kangkung	138	53,26087	7.350
9	Lobak	0		0	22	Bayam	35	10	350
10	Kacang Merah	438	25,17352	11.026	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	107	46,16822	4.940	24	Semangka	30	96,66667	2.900
12	Cabe Besar	9	20	180	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	504	27,37302	13.796	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.5

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	53	93,20755	4.940	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	193	69,94819	13.500
4	Kentang	0		0	17	Terung	145	97,17241	14.090
5	Kubis	0		0	18	Buncis	17	51,76471	880
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	117	64,10256	7.500
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	10	140	1.400
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	0		0
9	Lobak	0		0	22	Bayam	21	11,19048	235
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	13	100	1.300
11	Kacang Panjang	11	50	550	24	Semangka	24	100	2.400
12	Cabe Besar	12	70	840	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	252	28,76984	7.250	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.6

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Talaud

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	38	47,10526	1.790	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	46	52,17391	2.400	16	Tomat	138	69,56522	9.600
4	Kentang	0		0	17	Terung	31	63,87097	1.980
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	33	50	1.650
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	115	50,95652	5.860
9	Lobak	0		0	22	Bayam	56	11,07143	620
10	Kacang Merah	70	36,71429	2.570	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	57	50	2.850	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	14	20	280	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	197	25,05076	4.935	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.7

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	4.161	114,2442	475.370	16	Tomat	466	142,4464	66.380
4	Kentang	4.633	132,7434	615.000	17	Terung	26	63,84615	1.660
5	Kubis	630	265,873	167.500	18	Buncis	50	212	10.600
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	69	76,08696	5.250
7	Petsai/Sawi	68	168,3824	11.450	20	Labu Siam	10	7850	78.500
8	Wortel	300	129	38.700	21	Kangkung	65	62	4.030
9	Lobak	0		0	22	Bayam	12	10	120
10	Kacang Merah	288	19,53472	5.626	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	27	39,62963	1.070	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	37	22,16216	820	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	343	27,4344	9.410	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.8

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	242	126,9421	30.720
4	Kentang	0		0	17	Terung	0		0
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	0		0
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	12	100	1.200
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	46	130,4348	6.000	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		900	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	112	82,14286	9.200	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.9

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sangihe

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	6	50	300	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	11	50	550	16	Tomat	218	65,59633	14.300
4	Kentang	0		0	17	Terung	49	65,30612	3.200
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	14	50	700
7	Petsai/Sawi	85	58,58824	4.980	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	42	51,19048	2.150
9	Lobak	0		0	22	Bayam	21	10,47619	220
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	16	50	800	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	19	22,10526	420	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	31	47,90323	1.485	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.10

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Sitaro

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	25	50	1.250	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	22	48,18182	1.060	16	Tomat	57	87,7193	5.000
4	Kentang	0		0	17	Terung	19	66,31579	1.260
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	22	66,36364	1.460
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	0		0
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	21	58,09524	1.220	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	25	47,6	1.190	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	68	30,88235	2.100	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.11

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	152	99,93421	15.190	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	141	47,87234	6.750	16	Tomat	320	59,375	19.000
4	Kentang	1.575	170,1587	268.000	17	Terung	123	59,02439	7.260
5	Kubis	0		0	18	Buncis	41	49,5122	2.030
6	Kembang Kol	27	56,2963	1.520	19	Ketimun	121	45,86777	5.550
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	54	139,8148	7.550
8	Wortel	27	56,2963	1.520	21	Kangkung	152	46,71053	7.100
9	Lobak	0		0	22	Bayam	200	10,1	2.020
10	Kacang Merah	78	43,46154	3.390	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	52	50	2.600	24	Semangka	84	91,66667	7.700
12	Cabe Besar	15	20	300	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	241	39,3361	9.480	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.12

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Timur

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	56	85,89286	4.810	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	2.232	94,57885	211.100	16	Tomat	352	117,358	41.310
4	Kentang	2.300	161,9565	372.500	17	Terung	73	160,411	11.710
5	Kubis	350	137,1429	48.000	18	Buncis	58	66,72414	3.870
6	Kembang Kol	33	65,45455	2.160	19	Ketimun	54	72,59259	3.920
7	Petsai/Sawi	105	176,2857	18.510	20	Labu Siam	54	169,4444	9.150
8	Wortel	215	113,4884	24.400	21	Kangkung	69	63,04348	4.350
9	Lobak	0		0	22	Bayam	18	16,11111	290
10	Kacang Merah	35	50	1.750	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	72	54,16667	3.900	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		1.100	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	245	46,65306	11.430	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.13

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	0		0
4	Kentang	0		0	17	Terung	42	60	2.520
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	0		0
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	18	52,77778	950
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	42	61,90476	2.600	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		0	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	120	26,25	3.150	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.14

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	0		0	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	96	82,29167	7.900
4	Kentang	0		0	17	Terung	68	92,35294	6.280
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	28	62,5	1.750
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	26	142,3077	3.700
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	38	82,36842	3.130
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	48	50	2.400	24	Semangka	18	111,1111	2.000
12	Cabe Besar	20	26	520	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	127	44,80315	5.690	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Sayuran dan Buah Semusim di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 3.15

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kotamobagu

NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)	NO	Jenis Tanaman	Luas Panen <i>Area Harvested</i> (Ha)	Hasil/Ha <i>Yield Rate</i> (Kwintal/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Kwintal)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Bawang Merah	33	33,33333	1.100	14	Paprika	0		0
2	Bawang Putih	0		0	15	Jamur	0		0
3	Bawang Daun	0		0	16	Tomat	0		0
4	Kentang	0		0	17	Terung	0		0
5	Kubis	0		0	18	Buncis	0		0
6	Kembang Kol	0		0	19	Ketimun	0		0
7	Petsai/Sawi	0		0	20	Labu Siam	0		0
8	Wortel	0		0	21	Kangkung	66	146,9697	9.700
9	Lobak	0		0	22	Bayam	0		0
10	Kacang Merah	0		0	23	Melon	0		0
11	Kacang Panjang	0		0	24	Semangka	0		0
12	Cabe Besar	0		0	25	Blewah	0		0
13	Cabe Rawit	132	54,96212	7.255	26	Strawbery	0		0

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.1

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kota Manado

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	500	500	350	350	350	700	350	700	1.550	2.250	1,451613
2	Laos/Lengkuas	50	100	50	100	100	200	100	200	300	600	2
3	Kencur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Kunyit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	200	400	170	340	150	300	100	200	620	1.240	2
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.2

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kota Bitung

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	0	0	300	600	300	600	400	800	1.000	2.000	2
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	Mengkudu/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

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.3

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kota Tomohon

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	11.585	61.585	12.379	12.383	11.329	11.333	11.379	11.383	46.672	96.684	2,071563
2	Laos/Lengkuas	6.055	37.110	7.044	14.092	5.544	11.092	16.553	33.109	35.196	95.403	2,710621
3	Kencur	15	41	17	47	17	48	22	63	71	199	2,802817
4	Kunyit	910	2.940	1.175	3.075	1.275	3.475	1.475	4.275	4.835	13.765	2,846949
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Temulawak	502	1.302	251	602	222	544	222	544	1.197	2.992	2,499582
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	Mengkudu/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

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.4

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	4.262	75.962	15.464	93.964	15.464	93.964	9.673	97.173	44.863	361.063	8
2	Laos/Lengkuas	1.701	25.577	4.614	32.928	4.614	32.918	3.823	30.823	14.752	122.246	8
3	Kencur	72	3.452	166	2.142	121	2.007	81	3.237	440	10.838	25
4	Kunyit	498	29.523	1.667	9.967	2.132	11.812	1.888	19.738	6.185	71.040	11
5	Lempuyang	37	153	123	286	123	301	111	306	394	1.046	3
6	Temulawak	596	41.802	1.612	7.864	1.687	8.134	2.323	43.431	6.218	101.231	16
7	Temuireng	150	300	800	1.600	800	1.600	800	1.600	2.550	5.100	2
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	35	55	100	150	100	150	150	250	385	605	2
11	Mengkudu/Pace	13	290	40	880	40	880	42	912	135	2.962	22
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	20	1.260	60	680	60	780	60	2.580	200	5.300	27
14	Sambiloto	20	20	100	100	100	100	100	100	320	320	1
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.5

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	2.605	3.805	9.718	14.518	9.718	14.518	9.222	12.222	31.263	45.063	1,441416
2	Laos/Lengkuas	718	3.836	1.020	4.440	1.020	4.440	1.135	4.135	3.893	16.851	4,328538
3	Kencur	78	208	245	655	245	655	318	828	886	2.346	2,647856
4	Kunyit	540	825	1.890	4.140	1.890	4.140	2.406	4.656	6.726	13.761	2,045941
5	Lempuyang	11	22	40	80	40	80	54	108	145	290	2
6	Temulawak	661	1.542	1.330	3.560	1.430	3.860	1.440	3.800	4.861	12.762	2,625386
7	Temuireng	2	4	4	8	4	8	4	8	14	28	2
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	Mengkudu/Pace	24	560	69	1.650	69	1.650	119	2.959	281	6.819	24,2669
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Keji Beling	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1
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

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.6

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Talaud

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	2.565	33.915	4.930	40.230	4.380	37.630	4.507	65.527	16.382	177.302	11
2	Laos/Lengkuas	50	500	173	481	170	770	231	246	624	1.997	3
3	Kencur	48	132	220	220	220	670	300	300	788	1.322	2
4	Kunyit	65	245	240	240	240	820	338	338	883	1.643	2
5	Lempuyang	58	137	150	300	170	490	217	434	595	1.361	2
6	Temulawak	45	120	110	220	110	380	137	270	402	990	2
7	Temuireng	3	21	10	20	10	20	12	24	35	85	2
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	10	10	40	40	40	40	50	50	140	140	1
11	Mengkudu/Pace	10	260	10	260	10	3.460	405	4.400	435	8.380	19
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	20	60	50	150	70	560	51	503	191	1.273	7
14	Sambiloto	150	350	250	450	200	900	200	900	800	2.600	3
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.7

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	3.995	8.895	15.570	25.570	15.570	25.570	16.570	16.570	51.705	76.605	1
2	Laos/Lengkuas	230	36.260	340	13.480	440	14.080	540	2.540	1.550	66.360	43
3	Kencur	105	9.305	110	3.310	110	3.310	110	310	435	16.235	37
4	Kunyit	110	25.440	1.000	12.000	1.000	12.000	1.010	4.040	3.120	53.480	17
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	560	31.620	1.600	19.700	1.600	19.600	1.950	5.700	5.710	76.620	13
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	20	25.520	20	70.520	20	70.520	20	520	80	167.080	2.089
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	60	2.680	110	2.830	110	3.330	110	330	390	9.170	24
14	Sambiloto	100	8.300	400	3.700	400	3.700	500	1.500	1.400	17.200	12
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.8

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	18	18	50	50	50	50	71	112	189	230	1,216931
2	Laos/Lengkuas	15	30	35	70	36	72	46	46	132	218	1,651515
3	Kencur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Kunyit	15	15	30	30	30	30	43	43	118	118	1
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	3	6	5	10	6	12	10	20	24	48	2
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	5	50	20	200	20	200	26	280	71	730	10,28169
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.9

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Timur

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	1.200	5.200	2.700	12.700	5.250	25.250	5.300	20.500	14.450	63.650	4,404844
2	Laos/Lengkuas	1.000	1.200	1.050	2.100	1.250	2.500	900	2.200	4.200	8.000	1,904762
3	Kencur	100	100	150	200	150	150	100	100	500	550	1,1
4	Kunyit	1.200	1.200	2.350	3.350	1.350	2.350	1.400	2.300	6.300	9.200	1,460317
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	100	200	150	300	150	300	150	300	550	1.100	2
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	50	500	100	1.000	50	750	50	750	250	3.000	12
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	100	100	150	150	100	100	100	100	450	450	1
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.10

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	1.607	1.607	5.019	5.019	5.019	5.019	6.326	6.326	17.971	17.971	1
2	Laos/Lengkuas	409	2.418	416	2.432	416	2.432	421	2.421	1.662	9.703	5,838147
3	Kencur	12	32	15	35	20	50	25	65	72	182	2,527778
4	Kunyit	3.238	3.238	9.717	9.717	6.117	6.117	10.329	10.329	29.401	29.401	1
5	Lempuyang	1	2	2	4	2	4	2	4	7	14	2
6	Temulawak	773	1.846	1.316	3.332	1.316	3.332	1.419	4.238	4.824	12.748	2,64262
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	2	2	3	3	3	3	3	3	11	11	1
11	Mengkudu/Pace	6	60	12	120	12	120	22	242	52	542	10,42308
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	2	2	5	5	6	6	0	0	13	13	1
14	Sambiloto	4	4	6	6	6	6	1	1	17	17	1
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.11

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kota Kotamobagu

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	0	0	4	11	4	12	4	12	12	35	2,916667
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	Mengkudu/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

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.12

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Sitaro

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	237	237	385	770	385	770	335	670	1.342	2.447	1,823398
2	Laos/Lengkuas	45	90	50	130	50	120	55	130	200	470	2,35
3	Kencur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Kunyit	15	15	15	20	15	30	15	25	60	90	1,5
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.13

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Sangihe

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	156	1.481	353	1.988	473	908	449	2.349	1.431	6.726	5
2	Laos/Lengkuas	121	1.042	298	1.446	335	910	302	1.772	1.056	5.170	5
3	Kencur	55	334	135	465	140	215	196	271	526	1.285	2
4	Kunyit	156	1.146	500	1.370	505	795	488	1.788	1.649	5.099	3
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	39	278	103	396	118	276	156	342	416	1.292	3
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	80	10.400	120	10.190	80	8.000	121	11.720	401	40.310	101
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	58	748	68	423	68	173	75	355	269	1.699	6
14	Sambiloto	50	301	130	365	135	185	151	331	466	1.182	3
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.14

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	10.745	31.375	15.200	19.200	14.800	18.800	21.000	25.000	61.745	94.375	1,528464
2	Laos/Lengkuas	465	930	1.300	2.600	1.500	3.000	2.000	2.000	5.265	8.530	1,620133
3	Kencur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Kunyit	1.200	3.300	2.200	4.900	2.800	7.000	4.300	11.800	10.500	27.000	2,571429
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	250	600	200	600	200	600	200	600	850	2.400	2,823529
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	145	345	200	500	200	500	250	1.000	795	2.345	2,949686
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	150	450	150	450	150	450	300	900	750	2.250	3
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Hasil Per m² dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 4.15

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Biofarmaka in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Kg/m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jahe	2.380	2.380	1.785	1.785	1.940	1.940	1.950	1.950	8.055	8.055	1
2	Laos/Lengkuas	2.140	4.280	1.640	3.280	1.640	3.280	1.540	3.080	6.960	13.920	2
3	Kencur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Kunyit	530	560	450	480	485	515	505	535	1.970	2.090	1,060914
5	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Temulawak	80	160	50	100	50	100	50	100	230	460	2
7	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dlingo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Kapulaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Mengkudu/Pace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Keji Beling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Sambiloto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.1a

Table *Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kota Manado

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Belimbing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Durian	0	0	0	0	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	0	0	0	0
6	Jambu Air	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	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	0	0	0	0
9	Mangga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Manggis	0	0	0	0	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	0	0	0	0
12	Nenas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Pepaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.1b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kota Manado

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Rambutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Salak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Sawo	0	0	0	0	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	0	0	0	0
19	Sirsak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Sukun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Apel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Anggur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Melinjo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Petai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Jengkol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.2a

Table *Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kota Bitung

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	714	252	0,35	500	350	0,70	700	490	0,70	700	490	0,70	714	1.582	2,22
2	Belimbing	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
3	Duku/Langsar/Kokosan	1.800	400	0,22	1.000	1.000	1,00	2.000	2.000	1,00	2.000	2.000	1,00	2.000	5.400	2,70
4	Durian	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
5	Jambu Biji	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
6	Jambu Air	15	4	0,27	20	8	0,40	20	6	0,30	20	8	0,40	20	26	1,30
7	Jeruk Siam/Kepron	640	130	0,20	800	380	0,48	800	400	0,50	800	400	0,50	800	1.310	1,64
8	Jeruk Besar	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
9	Mangga	6.050	2.345	0,39	4.038	2.430	0,60	6.753	3.607	0,53	6.860	3.787	0,55	6.860	12.169	1,77
10	Manggis	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
11	Nangka/Cempedak	802	210	0,26	700	420	0,60	800	360	0,45	800	480	0,60	802	1.470	1,83
12	Nenas	94.017	1.320	0,01	121.000	3.630	0,03	73.000	2.190	0,03	71.933	2.148	0,03	121.000	9.288	0,08
13	Pepaya	10.436	1.240	0,12	3.000	1.200	0,40	3.700	1.480	0,40	3.700	1.480	0,40	10.436	5.400	0,52

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.2b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kota Bitung

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	47.080	5.460	0,12	52.500	21.000	0,40	40.000	16.000	0,40	41.000	12.440	0,30	52.500	54.900	1,05
15	Rambutan	85	21	0,25	60	36	0,60	60	36	0,60	60	36	0,60	85	129	1,52
16	Salak	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
20	Sukun	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.3a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kota Tomohon

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	5.815	868	0,15	3.870	1.209	0,31	1.660	662	0,40	4.950	1.205	0,24	5.815	3.944	0,68
2	Belimbing	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
3	Duku/Langsar/Kokosan	510	285	0,56	3.520	3.520	1,00	410	410	1,00	530	530	1,00	3.520	4.745	1,35
4	Durian	330	121	0,37	330	363	1,10	220	242	1,10	400	440	1,10	400	1.166	2,92
5	Jambu Biji	355	53	0,15	435	130	0,30	440	132	0,30	450	135	0,30	450	450	1,00
6	Jambu Air	169	32	0,19	170	68	0,40	130	48	0,37	220	88	0,40	220	236	1,07
7	Jeruk Siam/Kepron	155	50	0,32	150	85	0,57	120	60	0,50	170	85	0,50	170	280	1,65
8	Jeruk Besar	69	39	0,57	70	71	1,01	40	52	1,30	90	123	1,37	90	285	3,17
9	Mangga	23.898	7.400	0,31	430	430	1,00	330	330	1,00	480	480	1,00	23.898	8.640	0,36
10	Manggis	280	72	0,26	235	188	0,80	180	112	0,62	270	216	0,80	280	588	2,10
11	Nangka/Cempedak	852	188	0,22	935	561	0,60	565	339	0,60	1.005	603	0,60	1.005	1.691	1,68
12	Nenas	19.627	333	0,02	28.100	843	0,03	18.000	540	0,03	28.300	849	0,03	28.300	2.565	0,09
13	Pepaya	1.525	152	0,10	1.600	640	0,40	900	360	0,40	1.600	640	0,40	1.600	1.792	1,12

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.3b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kota Tomohon

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	60.185	4.000	0,07	66.000	26.400	0,40	40.000	16.000	0,40	60.000	24.000	0,40	66.000	70.400	1,07
15	Rambutan	4.370	807	0,18	4.860	2.916	0,60	2.560	1.516	0,59	5.010	3.006	0,60	5.010	8.245	1,65
16	Salak	19	1	0,05	35	2	0,06	20	1	0,05	34	2	0,06	35	6	0,17
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	240	40	0,17	250	50	0,20	230	46	0,20	300	60	0,20	300	196	0,65
20	Sukun	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.4a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		7.280	4.016	1	6.640	3.558	1	5.980	2.991	1	7.280	10.565	1
2	Belimbing	0	0		1.658	727	0	2.659	1.227	0	1.679	647	0	2.659	2.601	1
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		2.900	2.760	1	2.400	2.140	1	8.900	4.950	1	8.900	9.850	1
4	Durian	837	846	1	837	857	1	844	858	1	4.773	4.752	1	4.773	7.313	2
5	Jambu Biji	0	0		2.895	738	0	3.395	873	0	2.755	676	0	3.395	2.287	1
6	Jambu Air	0	0		260	104	0	670	263	0	560	224	0	670	591	1
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		3.865	1.052	0	4.219	1.184	0	4.271	1.157	0	4.271	3.393	1
8	Jeruk Besar	0	0		255	326	1	255	326	1	255	326	1	255	978	4
9	Mangga	0	0		16.001	7.929	0	15.360	7.987	1	16.342	8.204	1	16.342	24.120	1
10	Manggis	2.499	207	0	1.360	230	0	1.670	478	0	1.170	290	0	2.499	1.205	0
11	Nangka/Cempedak	0	0		9.690	5.814	1	9.640	5.784	1	9.500	5.700	1	9.690	17.298	2
12	Nenas	0	0		8.500	255	0	8.700	261	0	9.700	291	0	9.700	807	0
13	Pepaya	0	0		15.200	6.080	0	17.890	7.150	0	16.100	6.440	0	17.890	19.670	1

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.4b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	526	279	1	573	307	1	609	320	1	2.254	1.014	0	2.254	1.920	1
15	Rambutan	0	0		8.055	4.831	1	15.015	9.007	1	11.655	6.991	1	15.015	20.829	1
16	Salak	14	1	0	37	2	0	15	1	0	33	2	0	37	6	0
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		320	64	0	470	94	0	320	64	0	470	222	0
20	Sukun	0	0		120	60	1	120	60	1	120	60	1	120	180	2
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		20	4	0	20	4	0	20	4	0	20	12	1
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.5a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		6.430	2.801	0	6.230	2.671	0	6.430	2.806	0	6.430	8.278	1
2	Belimbing	0	0		735	366	0	735	366	0	735	366	0	735	1.098	1
3	Duku/Langsat/Kokosan	0	0		1.300	1.300	1	1.200	600	1	41.291	13.841	0	41.291	15.741	0
4	Durian	0	0		18.600	3.925	0	400	340	1	400	440	1	18.600	4.705	0
5	Jambu Biji	0	0		2.635	423	0	2.575	422	0	2.585	415	0	2.635	1.260	0
6	Jambu Air	0	0		1.952	462	0	1.923	461	0	1.257	435	0	1.952	1.358	1
7	Jeruk Siam/Keprok	0	0		2.814	593	0	1.842	494	0	1.940	506	0	2.814	1.593	1
8	Jeruk Besar	0	0		220	286	1	220	286	1	220	286	1	220	858	4
9	Mangga	0	0		3.300	3.300	1	3.300	3.300	1	3.300	3.300	1	3.300	9.900	3
10	Manggis	2.071	168	0	2.072	246	0	1.999	243	0	1.862	232	0	2.072	889	0
11	Nangka/Cempedak	0	0		7.300	4.260	1	7.300	4.380	1	7.300	4.380	1	7.300	13.020	2
12	Nenas	0	0		12.500	375	0	12.500	375	0	12.500	375	0	12.500	1.125	0
13	Pepaya	0	0		7.900	3.160	0	7.900	3.160	0	7.900	3.160	0	7.900	9.480	1

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.5b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		124.000	49.600	0	120.000	48.000	0	120.000	37.200	0	124.000	134.800	1
15	Rambutan	0	0		106.700	64.020	1	105.700	63.420	1	105.700	63.420	1	106.700	190.860	2
16	Salak	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		1.250	250	0	1.250	250	0	1.250	250	0	1.250	750	1
20	Sukun	0	0		290	145	1	290	145	1	290	145	1	290	435	2
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		550	110	0	550	110	0	550	110	0	550	330	1
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.6a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		900	630	1	900	630	1	1.300	910	1	1.300	2.170	2
2	Belimbing	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		1.100	1.100	1	1.100	1.100	1	1.210	1.210	1	1.210	3.410	3
4	Durian	0	0		2.240	2.464	1	2.240	2.464	1	3.060	3.330	1	3.060	8.258	3
5	Jambu Biji	0	0		840	252	0	840	252	0	905	269	0	905	773	1
6	Jambu Air	0	0		30	12	0	30	12	0	30	12	0	30	36	1
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		250	125	1	250	125	1	260	130	1	260	380	1
8	Jeruk Besar	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
9	Mangga	0	0		600	600	1	600	600	1	710	710	1	710	1.910	3
10	Manggis	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
11	Nangka/Cempedak	0	0		1.400	840	1	1.400	840	1	1.460	876	1	1.460	2.556	2
12	Nenas	0	0		7.400	222	0	7.400	222	0	10.360	310	0	10.360	754	0
13	Pepaya	0	0		3.900	1.560	0	3.900	1.560	0	4.850	1.800	0	4.850	4.920	1

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.6b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		14.000	5.600	0	14.000	5.600	0	18.500	6.950	0	18.500	18.150	1
15	Rambutan	0	0		12.000	7.200	1	12.000	7.200	1	12.500	7.480	1	12.500	21.880	2
16	Salak	33.987	2.107	0	63.482	4.317	0	32.552	1.986	0	65.479	4.387	0	65.479	12.797	0
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		10.300	2.060	0	10.300	2.060	0	15.430	3.086	0	15.430	7.206	0
20	Sukun	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		3.000	600	0	3.000	600	0	3.400	680	0	3.400	1.880	1
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.7a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	14.120	1.915	0	12.625	2.477	0	13.125	2.727	0	18.150	3.105	0	18.150	10.224	1
2	Belimbing	18	4	0	12	6	1	12	6	1	24	12	1	24	28	1
3	Duku/Langsat/Kokosan	2.118	772	0	1.960	1.480	1	380	380	1	20.499	3.519	0	20.499	6.151	0
4	Durian	2.892	2.901	1	2.816	2.806	1	2.943	2.948	1	12.834	12.891	1	12.834	21.546	2
5	Jambu Biji	1.000	132	0	135	41	0	135	40	0	1.250	375	0	1.250	588	0
6	Jambu Air	4.292	263	0	2.081	305	0	983	46	0	2.273	457	0	4.292	1.071	0
7	Jeruk Siam/Keprok	500	50	0	500	250	1	500	250	1	500	55	0	500	605	1
8	Jeruk Besar	4.817	719	0	3.471	667	0	1.618	553	0	3.503	829	0	4.817	2.768	1
9	Mangga	8.090	2.730	0	7.120	7.120	1	8.320	8.320	1	9.550	9.550	1	9.550	27.720	3
10	Manggis	860	258	0	640	512	1	1.040	832	1	1.050	836	1	1.050	2.438	2
11	Nangka/Cempedak	1.390	312	0	1.050	630	1	1.550	930	1	1.550	930	1	1.550	2.802	2
12	Nenas	10.490	144	0	8.100	240	0	10.650	319	0	12.200	366	0	12.200	1.069	0
13	Pepaya	11.580	1.488	0	3.250	1.300	0	3.600	1.440	0	4.270	1.708	0	11.580	5.936	1

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.7b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	30.370	3.944	0	22.600	8.860	0	29.150	11.628	0	32.190	12.896	0	32.190	37.328	1
15	Rambutan	569	81	0	355	213	1	555	333	1	579	347	1	579	974	2
16	Salak	184	11	0	482	28	0	207	12	0	472	28	0	482	79	0
17	Sawo	0	0	0	0	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	0	0	0	0
19	Sirsak	800	60	0	600	120	0	1.000	200	0	1.000	200	0	1.000	580	1
20	Sukun	19	5	0	20	10	1	20	10	1	20	10	1	20	35	2
21	Apel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Anggur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Melinjo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Petai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Jengkol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.8a

Table

Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		3.210	2.247	1	3.310	2.317	1	3.150	2.205	1	3.310	6.769	2
2	Belimbing	0	0		1.446	423	0	1.446	423	0	1.950	675	0	1.950	1.521	1
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		4.300	4.300	1	3.900	3.900	1	5.200	3.110	1	5.200	11.310	2
4	Durian	108	109	1	124	131	1	135	141	1	537	567	1	537	948	2
5	Jambu Biji	0	0		1.610	493	0	1.620	486	0	1.650	495	0	1.650	1.474	1
6	Jambu Air	0	0		790	316	0	790	316	0	700	280	0	790	912	1
7	Jeruk Siam/Keprok	0	0		58	29	1	58	29	1	50	25	1	58	83	1
8	Jeruk Besar	0	0		1.501	217	0	1.505	217	0	1.534	220	0	1.534	654	0
9	Mangga	0	0		21.153	7.878	0	21.227	8.493	0	22.766	8.521	0	22.766	24.892	1
10	Manggis	0	0		830	664	1	830	664	1	750	600	1	830	1.928	2
11	Nangka/Cempedak	0	0		3.990	2.394	1	3.990	2.394	1	4.290	2.574	1	4.290	7.362	2
12	Nenas	0	0		913.200	27.396	0	903.200	27.096	0	923.400	27.702	0	923.400	82.194	0
13	Pepaya	39.846	2.811	0	22.124	2.938	0	22.515	2.966	0	19.863	2.774	0	39.846	11.489	0

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.8b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		61.300	24.520	0	61.600	24.640	0	61.350	24.540	0	61.600	73.700	1
15	Rambutan	0	0		2.100	1.260	1	2.100	1.260	1	2.600	1.560	1	2.600	4.080	2
16	Salak	9	1	0	19	1	0	8	1	0	18	1	0	19	4	0
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		10	2	0	10	2	0	0	0		10	4	0
19	Sirsak	0	0		930	186	0	930	186	0	930	186	0	930	558	1
20	Sukun	0	0		230	115	1	230	115	1	230	115	1	230	345	2
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		40	8	0	40	8	0	40	8	0	40	24	1
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.9a

Table *Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Bolaang Mongondow Timur

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	600	196	0,33	450	315	0,70	740	518	0,70	780	546	0,70	780	1.575	2,02
2	Belimbing	40	10	0,25	50	25	0,50	30	15	0,50	50	25	0,50	50	75	1,50
3	Duku/Langsar/Kokosan	2.153	750	0,35	1.800	1.800	1,00	1.500	1.500	1,00	1.800	1.800	1,00	2.153	5.850	2,72
4	Durian	257	110	0,43	300	300	1,00	200	220	1,10	300	330	1,10	300	960	3,20
5	Jambu Biji	225	45	0,20	250	75	0,30	250	75	0,30	300	90	0,30	300	285	0,95
6	Jambu Air	175	30	0,17	160	64	0,40	150	60	0,40	200	80	0,40	200	234	1,17
7	Jeruk Siam/Kepron	350	50	0,14	200	100	0,50	400	200	0,50	400	200	0,50	400	550	1,38
8	Jeruk Besar	30	13	0,43	20	26	1,30	20	26	1,30	20	26	1,30	30	91	3,03
9	Mangga	1.665	500	0,30	1.800	1.800	1,00	1.200	1.200	1,00	2.000	2.000	1,00	2.000	5.500	2,75
10	Manggis	466	88	0,19	340	272	0,80	520	416	0,80	540	432	0,80	540	1.208	2,24
11	Nangka/Cempedak	537	150	0,28	450	290	0,64	630	378	0,60	650	390	0,60	650	1.208	1,86
12	Nenas	3.124	46	0,01	3.050	91	0,03	3.665	110	0,03	4.090	123	0,03	4.090	370	0,09
13	Pepaya	2.079	304	0,15	2.000	800	0,40	1.800	720	0,40	2.300	920	0,40	2.300	2.744	1,19

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.9b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Timur

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	225.640	40.760	0,18	165.000	66.000	0,40	112.000	44.800	0,40	113.000	41.600	0,37	225.640	193.160	0,86
15	Rambutan	2.217	368	0,17	1.700	1.020	0,60	2.190	1.314	0,60	2.230	1.335	0,60	2.230	4.037	1,81
16	Salak	15	1	0,07	36	2	0,06	14	1	0,07	35	2	0,06	36	6	0,17
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	270	22	0,08	200	40	0,20	190	38	0,20	330	66	0,20	330	166	0,50
20	Sukun	50	10	0,20	50	25	0,50	40	20	0,50	70	35	0,50	70	90	1,29
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	77	10	0,13	100	20	0,20	50	10	0,20	60	12	0,20	100	52	0,52
24	Petai	0	0	#DIV/0!	0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0	#DIV/0!	0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.10a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Produkti on (Kwintal/)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0	#DIV/0!	425	295	0,69	425	295	0,69	425	295	0,69	425	885	2,08
2	Belimbing	0	0	#DIV/0!	175	86	0,49	165	81	0,49	175	86	0,49	175	253	1,45
3	Duku/Langsat/Kokosan	0	0	#DIV/0!	1.950	1.950	1,00	1.960	1.960	1,00	1.950	1.950	1,00	1.960	5.860	2,99
4	Durian	3.072	3.143	1,02	1.863	1.974	1,06	2.036	2.134	1,05	8.817	9.212	1,04	8.817	16.463	1,87
5	Jambu Biji	0	0	#DIV/0!	1.470	441	0,30	1.520	456	0,30	1.470	441	0,30	1.520	1.338	0,88
6	Jambu Air	0	0	#DIV/0!	800	320	0,40	790	316	0,40	800	320	0,40	800	956	1,20
7	Jeruk Siam/Keprok	0	0	#DIV/0!	800	400	0,50	1.300	650	0,50	800	400	0,50	1.300	1.450	1,12
8	Jeruk Besar	0	0	#DIV/0!	503	188	0,37	498	197	0,40	269	109	0,41	503	494	0,98
9	Mangga	0	0	#DIV/0!	12.491	4.301	0,34	12.992	4.721	0,36	6.071	3.016	0,50	12.992	12.038	0,93
10	Manggis	1.192	97	0,08	190	152	0,80	210	168	0,80	190	152	0,80	1.192	569	0,48
11	Nangka/Cempedak	0	0	#DIV/0!	900	540	0,60	915	548	0,60	900	540	0,60	915	1.628	1,78
12	Nenas	0	0	#DIV/0!	26.200	786	0,03	26.500	795	0,03	26.200	784	0,03	26.500	2.365	0,09
13	Pepaya	0	0	#DIV/0!	7.350	2.940	0,40	6.400	2.560	0,40	6.350	2.540	0,40	7.350	8.040	1,09

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.10b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Producti on (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		16.300	2.920	0,18	16.690	6.676	0,40	16.300	6.520	0,40	16.690	16.116	0,97
15	Rambutan	0	0		7.240	4.344	0,60	7.225	4.335	0,60	7.240	4.344	0,60	7.240	13.023	1,80
16	Salak	14	1	0,07	38	2	0,05	13	1	0,08	39	2	0,05	39	6	0,15
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		730	146	0,20	730	146	0,20	730	145	0,20	730	437	0,60
20	Sukun	0	0		750	375	0,50	650	325	0,50	650	325	0,50	750	1.025	1,37
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		50	10	0,20	50	10	0,20	50	10	0,20	50	30	0,60
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.11a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		200	140	0,70	100	70	0,70	200	140	0,70	200	350	1,75
2	Belimbing	0	0		70	35	0,50	0	0		70	35	0,50	70	70	1,00
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		2.100	1.280	0,61	1.380	1.240	0,90	2.180	1.360	0,62	2.180	3.880	1,78
4	Durian	0	0		200	220	1,10	200	220	1,10	200	220	1,10	200	660	3,30
5	Jambu Biji	0	0		300	90	0,30	0	0		300	90	0,30	300	180	0,60
6	Jambu Air	0	0		200	80	0,40	0	0		200	80	0,40	200	160	0,80
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		400	200	0,50	0	0		400	200	0,50	400	400	1,00
8	Jeruk Besar	0	0		200	260	1,30	0	0		200	260	1,30	200	520	2,60
9	Mangga	0	0		3.600	3.600	1,00	1.650	1.650	1,00	3.650	3.650	1,00	3.650	8.900	2,44
10	Manggis	0	0		120	96	0,80	20	16	0,80	120	96	0,80	120	208	1,73
11	Nangka/Cempedak	0	0		300	180	0,60	200	120	0,60	300	180	0,60	300	480	1,60
12	Nenas	0	0		600	18	0,03	0	0		600	18	0,03	600	36	0,06
13	Pepaya	0	0		1.800	720	0,40	800	320	0,40	1.800	720	0,40	1.800	1.760	0,98

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.11b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		11.700	4.680	0,40	1.700	680	0,40	11.700	4.680	0,40	11.700	10.040	0,86
15	Rambutan	0	0		200	120	0,60	0	0		200	120	0,60	200	240	1,20
16	Salak	13	1	0,08	36	2	0,06	15	1	0,07	34	2	0,06	36	6	0,17
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		300	60	0,20	0	0		300	60	0,20	300	120	0,40
20	Sukun	0	0		40	20	0,50	0	0		40	20	0,50	40	40	1,00
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.12a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kotamobagu

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	3	2	0,67	4	3	0,75	3	2	0,67	2	1	0,50	4	8	2,00
2	Belimbing	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
3	Duku/Langsar/Kokosan	7	7	1,00	0	0		3	3	1,00	5	5	1,00	7	15	2,14
4	Durian	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
5	Jambu Biji	2	1	0,50	3	1	0,33	2	1	0,50	2	1	0,50	3	4	1,33
6	Jambu Air	2	1	0,50	2	1	0,50	2	1	0,50	2	1	0,50	2	4	2,00
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
8	Jeruk Besar	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
9	Mangga	8	8	1,00	6	6	1,00	10	10	1,00	10	10	1,00	10	34	3,40
10	Manggis	2	1	0,50	3	2	0,67	2	1	0,50	2	1	0,50	3	5	1,67
11	Nangka/Cempedak	3	2	0,67	4	2	0,50	3	2	0,67	5	3	0,60	5	9	1,80
12	Nenas	100	3	0,03	100	3	0,03	100	3	0,03	100	3	0,03	100	12	0,12
13	Pepaya	41	16	0,39	5	2	0,40	10	4	0,40	10	4	0,40	41	26	0,63

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.12b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kotamobagu

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	10	4	0,40	8	3	0,38	10	4	0,40	7	2	0,29	10	13	1,30
15	Rambutan	2	1	0,50	3	2	0,67	2	1	0,50	2	1	0,50	3	5	1,67
16	Salak	18	1	0,06	33	2	0,06	14	1	0,07	35	2	0,06	35	6	0,17
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
20	Sukun	2	1	0,50	2	1	0,50	2	1	0,50	2	1	0,50	2	4	2,00
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.13a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Talaud

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		660	462	0,70	670	469	0,70	695	486	0,70	695	1.417	2,04
2	Belimbing	0	0		80	40	0,50	80	40	0,50	100	50	0,50	100	130	1,30
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		1.850	1.850	1,00	1.860	1.860	1,00	2.178	2.178	1,00	2.178	5.888	2,70
4	Durian	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
5	Jambu Biji	0	0		209	61	0,29	170	49	0,29	245	70	0,29	245	180	0,73
6	Jambu Air	0	0		256	102	0,40	260	104	0,40	302	120	0,40	302	326	1,08
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		141	70	0,50	145	71	0,49	139	70	0,50	145	211	1,46
8	Jeruk Besar	0	0		317	176	0,56	324	51	0,16	338	182	0,54	338	409	1,21
9	Mangga	0	0		4.115	4.115	1,00	4.225	4.221	1,00	4.436	4.482	1,01	4.436	12.818	2,89
10	Manggis	0	0		772	617	0,80	785	649	0,83	894	711	0,80	894	1.977	2,21
11	Nangka/Cempedak	0	0		1.029	612	0,59	1.029	610	0,59	1.072	637	0,59	1.072	1.859	1,73
12	Nenas	0	0		2.500	75	0,03	2.600	78	0,03	2.837	83	0,03	2.837	236	0,08
13	Pepaya	0	0		2.700	1.080	0,40	2.700	1.080	0,40	2.712	1.084	0,40	2.712	3.244	1,20

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.13b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Talaud

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		13.330	5.332	0,40	13.040	5.216	0,40	13.939	5.497	0,39	13.939	16.045	1,15
15	Rambutan	0	0		29	12	0,41	30	10	0,33	27	12	0,44	30	34	1,13
16	Salak	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		500	100	0,20	500	100	0,20	500	100	0,20	500	300	0,60
20	Sukun	0	0		2.100	1.050	0,50	2.100	1.050	0,50	2.100	1.050	0,50	2.100	3.150	1,50
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		500	100	0,20	500	100	0,20	500	100	0,20	500	300	0,60
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.14a

Table *Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sangihe

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		260	182	0,70	400	280	0,70	400	280	0,70	400	742	1,86
2	Belimbing	0	0		170	85	0,50	200	100	0,50	200	100	0,50	200	285	1,43
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		3.775	3.775	1,00	500	500	1,00	8.500	5.950	0,70	8.500	10.225	1,20
4	Durian	134	141	1,05	138	141	1,02	141	151	1,07	591	602	1,02	591	1.035	1,75
5	Jambu Biji	0	0		230	69	0,30	400	120	0,30	400	120	0,30	400	309	0,77
6	Jambu Air	0	0		170	68	0,40	360	144	0,40	360	144	0,40	360	356	0,99
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		250	125	0,50	480	240	0,50	480	240	0,50	480	605	1,26
8	Jeruk Besar	0	0		120	156	1,30	240	312	1,30	240	212	0,88	240	680	2,83
9	Mangga	0	0		5.400	5.400	1,00	6.000	6.000	1,00	6.000	6.000	1,00	6.000	17.400	2,90
10	Manggis	2.739	223	0,08	1.372	313	0,23	3.283	481	0,15	3.093	466	0,15	3.283	1.483	0,45
11	Nangka/Cempedak	0	0		2.300	1.380	0,60	2.200	1.320	0,60	2.200	1.320	0,60	2.300	4.020	1,75
12	Nenas	0	0		1.170	35	0,03	3.230	97	0,03	3.230	97	0,03	3.230	229	0,07
13	Pepaya	0	0		2.300	920	0,40	2.500	1.000	0,40	2.500	1.000	0,40	2.500	2.920	1,17

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.14b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Sangihe

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		8.000	3.200	0,40	12.000	4.800	0,40	12.000	4.120	0,34	12.000	12.120	1,01
15	Rambutan	0	0		270	162	0,60	300	180	0,60	300	180	0,60	300	522	1,74
16	Salak	16	1	0,06	37	2	0,05	13	1	0,08	35	2	0,06	37	6	0,16
17	Sawo	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0		230	46	0,20	300	60	0,20	300	60	0,20	300	166	0,55
20	Sukun	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
21	Apel	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0		820	164	0,20	2.400	480	0,20	2.400	480	0,20	2.400	1.124	0,47
24	Petai	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.15a

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Sitaro

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Alpukat	0	0		85	57	0,67	60	40	0,67	75	52	0,69	85	149	1,75
2	Belimbing	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
3	Duku/Langsar/Kokosan	0	0		2.500	2.500	1,00	2.570	2.570	1,00	2.581	2.581	1,00	2.581	7.651	2,96
4	Durian	2.438	2.449	1,00	2.409	2.413	1,00	2.417	2.421	1,00	12.251	12.318	1,01	12.251	19.601	1,60
5	Jambu Biji	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
6	Jambu Air	0	0		85	34	0,40	35	13	0,37	0	0		85	47	0,55
7	Jeruk Siam/Kepron	0	0		80	40	0,50	35	18	0,51	0	0		80	58	0,73
8	Jeruk Besar	0	0		15	18	1,20	5	6	1,20	0	0		15	24	1,60
9	Mangga	0	0		1.050	1.050	1,00	950	950	1,00	1.005	1.005	1,00	1.050	3.005	2,86
10	Manggis	0	0		250	200	0,80	50	40	0,80	108	86	0,80	250	326	1,30
11	Nangka/Cempedak	0	0		275	164	0,60	580	348	0,60	697	418	0,60	697	930	1,33
12	Nenas	0	0		6.200	186	0,03	9.450	283	0,03	10.000	300	0,03	10.000	769	0,08
13	Pepaya	0	0		1.530	612	0,40	1.350	540	0,40	1.830	732	0,40	1.830	1.884	1,03

Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 5.15b

Table Production Vegetables and Fruits in Sulawesi Utara 2010

Kepulauan Sitaro

NO	Jenis Tanaman	Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV			Jumlah		
		Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)	Tan.Hasil Area Harvested (Pohon)	Produksi Production (Kwintal)	Hasil/Ha Yield Rate (Kwintal/ Phn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Pisang	0	0		15.200	6.080	0,40	9.470	3.176	0,34	12.700	5.080	0,40	15.200	14.336	0,94
15	Rambutan	0	0		70	42	0,60	0	0		0	0		70	42	0,60
16	Salak	32.389	1.704	0,05	68.490	3.835	0,06	31.696	1.645	0,05	66.614	3.863	0,06	68.490	11.047	0,16
17	Sawo	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
18	Markisa/Konyal	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
19	Sirsak	0	0			64	0,20	0	0		0	0		320	64	0,20
20	Sukun	0	0			36	0,20	0	0		0	0		180	36	0,20
21	Apel	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
22	Anggur	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
23	Melinjo	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
24	Petai	0	0			0		0	0		0	0		0	0	
25	Jengkol	0	0			0		0	0		0	0		0	0	

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.1a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Manado

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ (m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	0	0	95	950	120	1.200	130	1.300	345	3.450	10,00
2	Anthurium Bunga	0	0	24	230	24	228	24	228	72	686	9,53
3	Anyelir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	0	0	34	332	33	324	34	332	101	988	9,78
7	Krisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mawar	0	0	10	80	10	100	9	90	29	270	9,31
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	5	44	15	132	25	221	10	89	55	486	8,84
11	Melati	0	0	5	75	5	75	5	100	15	250	16,67
12	Palem	0	0	86	86	86	86	86	86	258	258	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.1b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Manado

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema	5	65	7	83	12	120	6	73	30	341	11,37
14	Adenium	6	40	7	47	17	116	10	68	40	271	6,78
15	Euphorbia	6	15	11	30	22	66	16	45	55	156	2,84
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	30	590	31	603	25	490	86	1.683	19,57
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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.2a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Bitung

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	174	1.369	497	3.856	471	3.571	428	3.259	1.570	12.055	7,68
2	Anthurium Bunga											
3	Anyelir											
4	Gerbera (Herbras)											
5	Gladiol											
6	Heliconia											
7	Krisan											
8	Mawar											
9	Sedap Malam											
10	Dracaena											
11	Melati											
12	Palem											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.2b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Bitung

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema											
14	Adenium											
15	Euphorbia											
16	Phylodendron											
17	Pakis											
18	Monstera											
19	Ixora (Soka)											
20	Cordyline											
21	Diffenbachia											
22	Sansevieria											
23	Anthurium Daun											
24	Caladium											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.3a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Tomohon

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	2.195	17.936	2.282	17.587	2.678	21.518	2.502	19.010	9.657	76.051	7,88
2	Anthurium Bunga	1.780	23.160	1.729	22.620	1.730	22.650	1.740	22.720	6.979	91.150	13,06
3	Anyelir	200	5.000	400	10.000	600	15.000	200	5.000	1.400	35.000	25,00
4	Gerbera (Herbras)	850	5.000	790	4.400	830	4.800	780	4.300	3.250	18.500	5,69
5	Gladiol	5.300	190.400	7.800	301.400	7.840	302.500	5.290	200.100	26.230	994.400	37,91
6	Heliconia	1.191	22.893	1.109	23.224	1.215	24.223	1.142	22.940	4.657	93.280	20,03
7	Krisan	1.820	36.400	1.560	31.200	1.560	31.200	1.560	31.200	6.500	130.000	20,00
8	Mawar	300	6.600	300	6.600	300	6.600	300	6.600	1.200	26.400	22,00
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	53	742	53	745	53	795	53	795	212	3.077	14,51
12	Palem	350	350	215	215	210	210	210	210	985	985	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.3b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kota Tomohon

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	3	20	5	34	9	61	4	27	21	142	6,76
15	Euphorbia	72	198	88	354	151	590	100	395	411	1.537	3,74
16	Phylodendron	52	162	62	196	98	308	68	208	280	874	3,12
17	Pakis	13	49	19	72	33	127	27	64	92	312	3,39
18	Monstera	43	86	23	46	33	66	23	46	122	244	2,00
19	Ixora (Soka)	48	95	68	132	103	201	81	159	300	587	1,96
20	Cordyline	14	106	21	157	34	259	27	218	96	740	7,71
21	Diffenbachia	8	31	11	42	19	76	11	41	49	190	3,88
22	Sansevieria	59	235	73	281	141	553	104	403	377	1.472	3,90
23	Anthurium Daun	74	147	92	182	176	359	118	263	460	951	2,07
24	Caladium	83	162	126	251	217	433	176	251	602	1.097	1,82

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.4a

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	511	3.500	1.393	11.655	1.869	13.203	1.574	11.674	5.347	40.032	7,49
2	Anthurium Bunga	588	8.686	904	12.510	800	11.935	819	12.230	3.111	45.361	14,58
3	Anyelir	378	5.301	612	10.638	1.212	20.210	903	16.589	3.105	52.738	16,98
4	Gerbera (Herbras)	60	900	95	1.150	90	1.130	90	1.100	335	4.280	12,78
5	Gladiol	3.012	85.092	4.742	132.875	7.397	209.443	6.408	181.483	21.559	608.893	28,24
6	Heliconia	14	265	20	397	21	412	17	346	72	1.420	19,72
7	Krisan	281	5.620	967	19.450	627	12.650	625	12.630	2.500	50.350	20,14
8	Mawar	5	100	5	100	5	100	5	100	20	400	20,00
9	Sedap Malam	15	108	18	134	16	114	18	130	67	486	7,25
10	Dracaena	734	6.494	898	7.962	1.474	12.903	1.113	10.435	4.219	37.794	8,96
11	Melati	8	38	10	17	19	87	16	81	53	223	4,21
12	Palem	134	134	500	531	435	463	395	428	1.464	1.556	1,06

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.4b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema	113	847	175	1.474	361	1.868	168	1.257	817	5.446	6,67
14	Adenium	283	1.574	453	2.633	669	3.868	67	519	1.472	8.594	5,84
15	Euphorbia	126	439	248	1.642	331	1.046	222	781	927	3.908	4,22
16	Phylodendron	79	251	112	352	216	677	181	563	588	1.843	3,13
17	Pakis	14	52	18	64	29	111	24	90	85	317	3,73
18	Monstera	5	10	15	30	4	8	4	8	28	56	2,00
19	Ixora (Soka)	26	351	40	77	76	145	60	111	202	684	3,39
20	Cordyline	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Diffenbachia	86	338	103	408	154	611	124	483	467	1.840	3,94
22	Sansevieria	76	301	89	351	168	648	137	529	470	1.829	3,89
23	Anthurium Daun	42	160	49	97	93	187	76	153	260	597	2,30
24	Caladium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.5a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	1.887	3.549	858	6.621	1.393	9.754	1.033	5.717	5.171	25.641	4,96
2	Anthurium Bunga	1.026	3.782	355	4.870	390	5.400	385	5.650	2.156	19.702	9,14
3	Anyelir	10	100	35	350	35	350	25	250	105	1.050	10,00
4	Gerbera (Herbras)	120	400	40	600	50	600	30	400	240	2.000	8,33
5	Gladiol	210	300	170	620	50	500	30	300	460	1.720	3,74
6	Heliconia	408	516	13	191	14	207	13	189	448	1.103	2,46
7	Krisan	26	520	110	2.200	110	2.200	361	1.821	607	6.741	11,11
8	Mawar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	5	8	8	14	15	28	12	22	40	72	1,80
12	Palem	482	882	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210	4.112	4.512	1,10

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.5b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Euphorbia	5	12	8	22	15	45	11	30	39	109	2,79
16	Phylodendron	2	6	3	9	9	28	6	18	20	61	3,05
17	Pakis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Monstera	2	4	5	10	5	10	5	10	17	34	2,00
19	Ixora (Soka)	30	87	43	83	76	147	67	130	216	447	2,07
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Anthurium Daun	4	8	8	16	18	36	14	27	44	87	1,98
24	Caladium	1	22	2	20	2	20	2	20	7	82	11,71

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.6a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Talaud

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/m ²
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	190	1.710	200	2.000	225	2.250	1.000	4.000	1.615	9.960	6,17
2	Anthurium Bunga											
3	Anyelir											
4	Gerbera (Herbras)											
5	Gladiol											
6	Heliconia											
7	Krisan											
8	Mawar											
9	Sedap Malam											
10	Dracaena											
11	Melati											
12	Palem											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.6b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Talaud

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema											
14	Adenium											
15	Euphorbia											
16	Phylodendron											
17	Pakis											
18	Monstera											
19	Ixora (Soka)											
20	Cordyline											
21	Diffenbachia											
22	Sansevieria											
23	Anthurium Daun											
24	Caladium											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.7a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	265	2.385	380	3.300	400	4.000	400	4.000	1.445	14.185	9,82
2	Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Anyelir	12	120	25	250	21	210	25	250	83	830	10,00
4	Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	80	640	130	1.150	140	1.320	135	1.250	485	4.360	8,99
7	Krisan	5	100	10	200	10	200	15	300	40	800	20,00
8	Mawar	5	100	5	100	5	100	5	100	20	400	20,00
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	8	112	15	225	15	225	15	225	53	787	14,85
12	Palem	185	185	235	235	240	240	240	240	900	900	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.7b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	46	275	26	160	45	273	27	160	144	868	6,03
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	24	158	30	179	41	221	34	213	129	771	5,98
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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.8a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	4	36	5	50	5	50	20	160	34	296	8,71
2	Anthurium Bunga	10	70	10	100	10	100	40	350	70	620	8,86
3	Anyelir	5	50	5	50	5	50	20	160	35	310	8,86
4	Gerbera (Herbras)	8	80	10	100	10	100	40	320	68	600	8,82
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	10	80	9	90	9	90	30	220	58	480	8,28
7	Krisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mawar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Palem	10	10	9	9	8	8	30	30	57	57	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.8b

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Boolang Mongondow Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ (m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	5	31	6	34	9	54	2	12	22	131	5,95
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	8	136	13	51	27	103	21	81	69	371	5,38
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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.9a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Timur

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	1.300	11.700	850	8.500	830	8.300	840	8.400	3.820	36.900	9,66
2	Anthurium Bunga	150	3.500	115	2.700	125	2.700	105	2.250	495	11.150	22,53
3	Anyelir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Gerbera (Herbras)	30	600	30	500	30	600	30	600	120	2.300	19,17
5	Gladiol	200	5.600	175	4.900	175	4.900	175	4.900	725	20.300	28,00
6	Heliconia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Krisan	1.000	20.000	760	15.200	785	15.600	785	15.600	3.330	66.400	19,94
8	Mawar	7	144	6	122	9	188	8	166	30	620	20,67
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	88	172	127	254	179	333	144	281	538	1.040	1,93
12	Palem	150	150	175	175	190	190	205	205	720	720	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.9b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Timur

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	18	114	11	75	24	165	12	82	65	436	6,71
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	11	41	19	72	29	117	26	101	85	331	3,89
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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.10a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	407	4.063	430	4.300	430	4.300	433	4.132	1.700	16.795	9,88
2	Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Anyelir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	11	165	17	255	13	195	17	255	58	870	15,00
7	Krisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mawar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Sedap Malam	96	705	93	718	105	734	95	720	389	2.877	7,40
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	1	14	2	40	2	40	2	20	7	114	16,29
12	Palem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.10b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Boolang Mongondow Utara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	5	30	8	47	13	78	8	45	34	200	5,88
15	Euphorbia	9	24	14	41	23	63	18	51	64	179	2,80
16	Phylodendron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Pakis	1	2	2	40	2	40	3	6	8	88	11,00
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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.11a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kotamobagu

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	0	0	4	36	4	40	4	40	12	116	9,67
2	Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Anyelir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	0	0	4	40	4	40	4	40	12	120	10,00
7	Krisan	0	0	4	75	4	80	4	80	12	235	19,58
8	Mawar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Palem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.11b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kotamobagu

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	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	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

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.12a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sitaro

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/m ²
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek											
2	Anthurium Bunga											
3	Anyelir											
4	Gerbera (Herbras)											
5	Gladiol											
6	Heliconia											
7	Krisan											
8	Mawar											
9	Sedap Malam											
10	Dracaena											
11	Melati											
12	Palem											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.12b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sitaro

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema											
14	Adenium											
15	Euphorbia											
16	Phylodendron											
17	Pakis											
18	Monstera											
19	Ixora (Soka)											
20	Cordyline											
21	Diffenbachia											
22	Sansevieria											
23	Anthurium Daun											
24	Caladium											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.13a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sangihe

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	325	1.832	620	3.430	655	3.643	360	2.111	1.960	11.016	5,62
2	Anthurium Bunga											
3	Anyelir											
4	Gerbera (Herbras)											
5	Gladiol											
6	Heliconia											
7	Krisan											
8	Mawar											
9	Sedap Malam											
10	Dracaena											
11	Melati											
12	Palem											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.13b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kepulauan Sangihe

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema											
14	Adenium											
15	Euphorbia											
16	Phylodendron											
17	Pakis											
18	Monstera											
19	Ixora (Soka)											
20	Cordyline											
21	Diffenbachia											
22	Sansevieria											
23	Anthurium Daun											
24	Caladium											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.14a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	769	4.171	455	2.750	455	2.650	485	3.010	2.164	12.581	5,81
2	Anthurium Bunga	9	63	21	210	21	210	33	218	84	701	8,35
3	Anyelir	2	20	3	30	3	30	3	22	11	102	9,27
4	Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Gladiol	79	2.207	103	2.891	196	5.507	137	3.804	515	14.409	27,98
6	Heliconia	2	16	5	50	5	50	5	40	17	156	9,18
7	Krisan	2	40	2	40	2	40	2	30	8	150	18,75
8	Mawar	2	16	8	80	8	80	8	65	26	241	9,27
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	1	9	3	27	3	28	3	28	10	92	9,20
11	Melati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Palem	23	23	110	110	110	110	118	118	361	361	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.14b

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Tenggara

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Aglaonema											
14	Adenium											
15	Euphorbia											
16	Phylodendron											
17	Pakis											
18	Monstera											
19	Ixora (Soka)											
20	Cordyline											
21	Diffenbachia											
22	Sansevieria											
23	Anthurium Daun											
24	Caladium											

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.15a

Table *Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Anggrek	600	6.600	0	0	200	2.200	200	2.200	1.000	11.000	11,00
2	Anthurium Bunga	0	0	4	28	0	0	0	0	4	28	7,00
3	Anyelir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Gerbera (Herbras)	35	385	0	0	0	0	0	0	35	385	11,00
5	Gladiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Heliconia	25	350	0	0	0	0	0	0	25	350	14,00
7	Krisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Mawar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Sedap Malam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dracaena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Melati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Palem	650	650	0	0	160	160	0	0	810	810	1,00

Luas Panen, Produksi dan Hasil Tanaman Hias di Sulawesi Utara tahun 2010

Tabel

: 6.15b

Table Area Harvested, Yield Rate and Production Groom in Sulawesi Utara 2010

Kabupaten Minahasa Selatan

NO	Komoditas	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Hasil/Ha Yield Rate (Tangkai)/ m ²)
		Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	Luas Panen Area Harvested (m ²)	Produksi Production (Tangkai)	
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	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	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

Tabel **Jumlah Rumah Potong Hewan (RPH) dan Keurmaster menurut Kabupaten/Kota Sulawesi Utara 2010**
: 7.1

Table **Number of RPH and Keurmaster by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010**

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	RPH	Keurmaster	Jumlah Total
1	2	3	4
Kabupaten/Regency			
Bolaang Mongondow	1	0	1
Minahasa	0	0	0
Kep. Sangihe	0	1	1
Kep. Talaud	0	0	0
Minahasa Selatan	0	1	1
Minahasa Utara	0	0	0
Bolaang Mongondow Utara	0	0	0
Kep. Sitaro	0	0	0
Minahasa Tenggara	0	0	0
Bolaang Mongondow Selatan			
Bolaang Mongondow Timur			
Kota / Municipality			
Manado	0	0	0
Bitung	0	0	0
Tomohon	0	0	0
Kotamobagu	0	0	0
Sulawesi Utara	1	2	3

Jumlah Ternak yang Dipotong di RPH + di Luar RPH, di RPH dan di Luar RPH yang Dilaporkan menurut Jenis Ternak dan Jenis Kelamin per Triwulan Laporan 2010

Tabel
: 7.2

Table *Number of Livestock to Piece in RPH and Outside RPH to Report in Sulawesi Utara 2010*

(ekor / tail)

RPH/Luar RPH RPH/Outside RPH	Jenis Ternak Livestock								
	Sapi Cattle			Kambing Goat			Babi Pig		
	Jantan	Betina	Jumlah	Jantan	Betina	Jumlah	Jantan	Betina	Jumlah
	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RPH + Luar RPH RPH + Outside RPH	9.966	2.081	12.047	3.465	998	4.463	24.448	7.010	31.458
I	1.822	412	2.234	523	250	773	6.809	2.129	8.938
II	3.202	639	3.841	1.292	68	1.360	4.661	1.313	5.974
III	2.980	596	3.576	1.079	242	1.321	3.134	1.164	4.298
IV	1.962	434	2.396	571	438	1.009	9.844	2.404	12.248
RPH	7.453	1.624	9.077	-	-	-	6.498	1.211	7.709
I	1.388	289	1.677	-	-	-	1.957	315	2.272
II	2.376	522	2.898	-	-	-	1.186	248	1.434
III	2.197	497	2.694	-	-	-	974	227	1.201
IV	1.492	316	1.808	-	-	-	2.381	421	2.802
Luar RPH Outside RPH	2.513	457	2.970	3.465	998	4.463	17.950	5.799	23.749
I	434	123	557	523	250	773	4.852	1.814	6.666
II	826	117	943	1.292	68	1.360	3.475	1.065	4.540
III	783	99	882	1.079	242	1.321	2.160	937	3.097
IV	470	118	588	571	438	1.009	7.463	1.983	9.446

Jumlah Produksi Ternak Sapi, Kambing dan Babi yang Dipotong di RPH dan di Luar RPH yang Dilaporkan Per Triwulanan Laporan 2010
Tabel : 7.3

Table Production of Cattle, Goat and Pig to Piece in RPH and RPH outside to Report in Sulawesi Utara 2010

(kg)

Jenis Ternak <i>Livestock</i>	Produksi Ternak <i>Livestock Production</i>		
	Karkas <i>Carcass</i>	Jeroan <i>Innards</i>	Kulit Basah <i>Leather</i>
1	2	3	4
Sapi / Cattle	1.585.977	318.706	236.209
I	294.095	59.093	43.801
II	505.817	101.612	75.314
III	470.614	94.608	70.122
IV	315.451	63.393	46.972
Kambing / Goat	74.181	23.949	6.995
I	12.868	4.170	1.227
II	22.582	7.269	2.114
III	21.947	7.087	2.058
IV	16.784	5.423	1.596
Babi / Pig	2.118.786	393.432	-
I	601.153	112.103	-
II	404.488	75.972	-
III	291.907	55.332	-
IV	821.238	150.025	-

Nilai Produksi Ternak Sapi, Kambing dan Babi yang Dipotong di RPH dan di Luar RPH yang Dilaporkan Per Triwulanan Laporan 2010
Tabel : 7.4

Table Value of Cattle, Goat and Pig to Piece in RPH and RPH outside to Report in Sulawesi Utara 2010

(000Rp)

Jenis Ternak <i>Livestock</i>	Nilai Produksi Ternak <i>Value of Livestock Production</i>		
	Karkas <i>Carcass</i>	Jeroan <i>Innards</i>	Kulit Basah <i>Leather</i>
1	2	3	4
Sapi / Cattle	20.192.580	2.146.462	836.433
I	3.856.681	466.543	200.559
II	4.617.056	456.745	129.106
III	5.346.633	521.544	229.726
IV	6.372.210	701.629	277.041
Kambing / Goat	1.168.298	249.604	19.021
I	394.265	56.956	4.941
II	48.694	2.065	547
III	217.686	39.412	3.383
IV	507.652	151.172	10.150
Babi / Pig	32.270.492	4.141.388	0
I	5.270.602	508.679	0
II	6.809.114	708.082	0
III	7.418.316	1.007.660	0
IV	12.772.460	1.916.966	0

Tabel : 8.1 **Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) menurut Kabupaten/Kota Sulawesi Utara 2010**

Table : *Number of Auction Place by Regency/Municipality in Sulawesi Utara 2010*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Jumlah TPI Number Of Auction Place
1	2
Kabupaten/Regency	
Bolaang Mongondow	0
Minahasa	1
Kep. Sangihe	2
Kep. Talaud	0
Minahasa Selatan	2
Minahasa Utara	2
Bolaang Mongondow Utara	0
Kep. Sitaro	0
Minahasa Tenggara	1
Bolaang Mongondow Selatan	2
Bolaang Mongondow Timur	0
Kota / Municipality	
Manado	1
Bitung	1
Tomohon	0
Kotamobagu	0
Sulawesi Utara	12

Tabel : 8.2 **Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan (Bulan : Januari-Desember 2010)**

Table : **Production of Marine Fisheries to Sell in TPI and Its Value by Fish (January-December) 2010**

Jenis Ikan <i>Kind of Fish</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (000Rp)
1	2	3
1. Layang	2,330,468	31,636,754
2. Bawal / <i>Pomfret</i>	7,221	290,126
3. Kembung / <i>Filled</i>	292,019	7,439,418
4. Selar / <i>Mackerel</i>	386,624	5,336,355
5. Tembang	96,735	1,154,603
6. Udang Barong / <i>Lobster</i>	-	-
7. Udang Windu / <i>Shrimp</i>	-	-
8. Udang Lainnya / <i>Others</i>	5,095	260,206
9. Teri / <i>Tiny</i>	324,675	10,217,520
10. Tongkol / <i>Tuna</i>	819,409	11,097,560
11. Kurisi	25,200	318,614
12. Lemuru / <i>Sardine</i>	510,850	6,438,737
13. Cakalang / <i>Skipjack</i>	3,287,817	41,405,120
14. Tenggiri / <i>Spanish Mackerel</i>	20,805	514,390
15. Layar	8,456	100,633
16. Terbang	36,102	472,442
17. Julung-julung / <i>Garfish</i>	5,463	72,138
18. Tiga Waja	-	-
19. Ekor Kuning	671,875	16,064,839
20. Kowe	325,021	4,417,610
21. Petek/Peperek	27,939	343,314
22. Manyung	25,849	319,818
23. Songot	2,088	26,446
24. Cucut / <i>Suck</i>	12,283	151,752
25. Pari / <i>Rayfish</i>	764	8,911
26. Kakap / <i>Large fish</i>	95,189	3,850,954
27. Sunglir	39,945	542,475
28. Bambang	11,652	288,061
29. Kerapu / <i>The grouper</i>	89,404	2,314,903
30. Kurau	-	-
31. Belanak	3,346	44,959
32. Tuna	594,356	20,680,968
33. Cumi-cumi / <i>Squid</i>	73,214	2,720,539
34. Lainnya / <i>Others</i>	238,670	3,742,562
Sulawesi Utara	10,368,534	172,272,727

Tabel : 8.3 **Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan Triwulan I (Bulan : Januari-Maret 2010)**

Table *Production of Marine Fisheries to Sell in TPI and Its Value by Fish (January-March) 2010*

Jenis Ikan <i>Kind of Fish</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (000Rp)
1	2	3
1. Layang	120,378	1,634,165
2. Bawal / <i>Pomfret</i>	3,295	132,387
3. Kembung / <i>Filled</i>	6,373	163,476
4. Selar / <i>Mackerel</i>	94,142	1,299,389
5. Tembang	25,221	301,031
6. Udang Barong / <i>Lobster</i>	-	-
7. Udang Windu / <i>Shrimp</i>	-	-
8. Udang Lainnya / <i>Others</i>	678	34,626
9. Teri / <i>Tiny</i>	46,877	1,475,219
10. Tongkol / <i>Tuna</i>	74,377	1,007,315
11. Kurisi	12,738	161,052
12. Lemuru / <i>Sardine</i>	88,402	1,116,401
13. Cakalang / <i>Skipjack</i>	591,859	7,522,213
14. Tenggiri / <i>Spanish Mackerel</i>	15,600	385,701
15. Layar	2,137	25,432
16. Terbang	5,947	77,824
17. Julung-julung / <i>Garfish</i>	731	9,652
18. Tiga Waja	-	-
19. Ekor Kuning	200,787	4,800,909
20. Kowe	50,614	687,934
21. Petek/Peperek	13,948	171,393
22. Manyung	6,303	77,984
23. Songot	-	-
24. Cucut / <i>Suck</i>	4,046	49,987
25. Pari / <i>Rayfish</i>	-	-
26. Kakap / <i>Large fish</i>	71,081	2,875,644
27. Sunglir	12,599	171,101
28. Bambang	604	14,932
29. Kerapu / <i>The grouper</i>	17,777	460,293
30. Kurau	-	-
31. Belanak	1,581	21,243
32. Tuna	83,634	2,910,094
33. Cumi-cumi / <i>Squid</i>	15,895	590,638
34. Lainnya / <i>Others</i>	81,450	1,277,210
Sulawesi Utara	1,649,074	29,455,245

Tabel : 8.4 **Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan Triwulan II (Bulan : April-Juni 2010)**

Table *Production of Marine Fisheries to Sell in TPI and Its Value by Fish (April-June) 2010*

Jenis Ikan <i>Kind of Fish</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (000Rp)
1	2	3
1. Layang	1,293,637	17,561,484
2. Bawal / <i>Pomfret</i>	2,463	98,959
3. Kembung / <i>Filled</i>	146,237	3,699,894
4. Selar / <i>Mackerel</i>	131,649	1,817,078
5. Tembang	28,569	340,992
6. Udang Barong / <i>Lobster</i>	-	-
7. Udang Windu / <i>Shrimp</i>	-	-
8. Udang Lainnya / <i>Others</i>	4,417	225,580
9. Teri / <i>Tiny</i>	116,345	3,661,377
10. Tongkol / <i>Tuna</i>	316,386	4,284,933
11. Kurisi	11,142	140,873
12. Lemuru / <i>Sardine</i>	51,978	643,785
13. Cakalang / <i>Skipjack</i>	1,577,285	19,665,169
14. Tenggiri / <i>Spanish Mackerel</i>	2,719	67,225
15. Layar	-	-
16. Terbang	5,097	66,701
17. Julung-julung / <i>Garfish</i>	1,722	22,739
18. Tiga Waja	-	-
19. Ekor Kuning	338,343	8,089,937
20. Kowe	7,989	108,584
21. Petek/Peperek	1,999	24,563
22. Manyung	-	-
23. Songot	-	-
24. Cucut / <i>Suck</i>	5,098	62,984
25. Pari / <i>Rayfish</i>	-	-
26. Kakap / <i>Large fish</i>	8,880	359,248
27. Sunglir	13,924	189,096
28. Bambang	3,364	83,165
29. Kerapu / <i>The grouper</i>	17,830	461,665
30. Kurau	-	-
31. Belanak	698	9,379
32. Tuna	99,144	3,449,774
33. Cumi-cumi / <i>Squid</i>	11,854	440,479
34. Lainnya / <i>Others</i>	52,255	819,406
Sulawesi Utara	4,251,024	66,395,069

Tabel : 8.5 **Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan Triwulan III (Bulan : Juli-Sept. 2010)**

Table *Production of Marine Fisheries to Sell in TPI and Its Value by Fish (July-September) 2010*

Jenis Ikan <i>Kind of Fish</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (000Rp)
1	2	3
1. Layang	459.296	8.653.396.318
2. Bawal / <i>Pomfret</i>	-	-
3. Kembung / <i>Filled</i>	108.202	305.035.419
4. Selar / <i>Mackerel</i>	120.609	415.352.291
5. Tembang	21.614	32.130.934
6. Udang Barong / <i>Lobster</i>	-	-
7. Udang Windu / <i>Shrimp</i>	-	-
8. Udang Lainnya / <i>Others</i>	-	-
9. Teri / <i>Tiny</i>	99.028	227.574.701
10. Tongkol / <i>Tuna</i>	224.123	5.640.515.039
11. Kurisi	-	-
12. Lemuru / <i>Sardine</i>	258.685	503.969.163
13. Cakalang / <i>Skipjack</i>	566.388	4.884.055.628
14. Tenggiri / <i>Spanish Mackerel</i>	394	617.679
15. Layar	4.926	8.435.644
16. Terbang	9.302	41.451.717
17. Julung-julung / <i>Garfish</i>	1.007	4.217.886
18. Tiga Waja	-	-
19. Ekor Kuning	72.721	12.905.756
20. Kowe	181.762	710.908.946
21. Petek/Peperek	2.947	12.136.082
22. Manyung	16.995	50.156.459
23. Songot	-	-
24. Cucut / <i>Suck</i>	1.503	3.746.816
25. Pari / <i>Rayfish</i>	736	1.224.455
26. Kakap / <i>Large fish</i>	1.969	16.680.654
27. Sunglir	6.122	32.144.621
28. Bambang	-	-
29. Kerapu / <i>The grouper</i>	2.700	16.080.956
30. Kurau	-	-
31. Belanak	-	-
32. Tuna	202.270	2.323.789.776
33. Cumi-cumi / <i>Squid</i>	30.255	156.467.867
34. Lainnya / <i>Others</i>	49.647	91.404.388
Sulawesi Utara	2,551,402	42,625,827

Tabel : 8.6 **Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI dan Nilainya menurut Jenis Ikan Triwulan IV (Bulan : Okt.-Des. 2010)**

Table *Production of Marine Fisheries to Sell in TPI and Its Value by Fish (October-December) 2010*

Jenis Ikan <i>Kind of Fish</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (000Rp)
1	2	3
1. Layang	428,090	5,811,441
2. Bawal / <i>Pomfret</i>	1,463	58,780
3. Kembung / <i>Filled</i>	26,538	680,739
4. Selar / <i>Mackerel</i>	31,905	440,367
5. Tembang	20,199	241,090
6. Udang Barong / <i>Lobster</i>	-	-
7. Udang Windu / <i>Shrimp</i>	-	-
8. Udang Lainnya / <i>Others</i>	-	-
9. Teri / <i>Tiny</i>	56,236	1,769,746
10. Tongkol / <i>Tuna</i>	189,279	2,563,476
11. Kurisi	1,320	16,689
12. Lemuru / <i>Sardine</i>	99,230	1,253,145
13. Cakalang / <i>Skipjack</i>	520,607	6,616,638
14. Tenggiri / <i>Spanish Mackerel</i>	2,073	51,253
15. Layar	1,145	13,626
16. Terbang	15,369	201,124
17. Julung-julung / <i>Garfish</i>	1,961	25,895
18. Tiga Waja	-	-
19. Ekor Kuning	56,314	1,346,493
20. Kowe	76,132	1,034,768
21. Petek/Peperek	8,901	109,376
22. Manyung	1,761	21,788
23. Songot	2,088	26,446
24. Cucut / <i>Suck</i>	1,568	19,372
25. Pari / <i>Rayfish</i>	-	-
26. Kakap / <i>Large fish</i>	13,166	532,642
27. Sunglir	7,080	96,150
28. Bambang	7,684	189,964
29. Kerapu / <i>The grouper</i>	50,966	1,319,643
30. Kurau	-	-
31. Belanak	1,067	14,337
32. Tuna	195,710	6,809,845
33. Cumi-cumi / <i>Squid</i>	45,465	1,689,422
34. Lainnya / <i>Others</i>	53,717	842,331
Sulawesi Utara	1,917,034	33,796,586