

Katalog: 5204003.3308



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN MAGELANG 2019-2021



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MAGELANG



STATISTIK PERTANIAN **HORTIKULTURA**
KABUPATEN MAGELANG **2019-2021**

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2019-2021

ISBN:

No. Publikasi:

Katalog: 5204003.3308

Ukuran Buku: 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman: xxii + 136 halaman

Naskah: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang

Penyunting oleh: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang

Gambar Kover oleh: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang

Ilustrasi Kover: Pertanian Hortikultura di Desa Bandungrejo, Kecamatan Ngablak

Diterbitkan oleh: © BPS Kabupaten Magelang

Dicetak oleh: TM Percetakan

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab Umum:

Toto Desanto, S.Si, M.Si

Penyunting:

Eko Hermawati Agustin S, S.ST

Penulis:

Restu Asih Trianto, SST, MM

Pengolah Data:

Restu Asih Trianto, SST, MM

Gambar Kulit dan Infografis:

Restu Asih Trianto, SST, MM

KATA PENGANTAR

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2019-2021 merupakan publikasi hasil pengumpulan data di lapangan yang dilakukan petugas Dinas Pertanian Kabupaten Magelang dan pengolahan oleh BPS Kabupaten Magelang.

Data yang disajikan dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap (ATAP) Hortikultura tahun 2019-2021 yang telah ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian dan Badan Pusat Statistik, meliputi data luas panen/jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk tanaman sayuran buah-buahan semusim, tanaman buah-buahan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

Kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan sehingga publikasi ini dapat disajikan, disampaikan ucapan terima kasih. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Kota Mungkid, November 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Magelang



Toto Desanto, S.Si, M.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xix
Daftar Singkatan	xxi
Satuan	xxi
I. Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang	3
1.2. Tujuan	3
1.3. Ruang Lingkup	3
II. Metodologi	
2.1. Sumber Data	5
2.2. Kegiatan Pengumpulan Data	5
2.3. Konsep dan Definisi	6
2.3.1. Luas Panen/Jumlah Tanaman	6
2.3.1.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	7
2.3.1.2. Jumlah Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan	7
2.3.1.3. Luas Panen Tanaman Biofarmaka dan Tanaman Hias	7
2.3.2. Produksi	7
2.3.3. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.....	11
2.3.4. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	12
2.3.4.1. Tanaman Buah-buahan Tahunan	12
2.3.4.1.1. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus	12
2.3.4.1.2. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berulang Kali/Lebih dari Satu Kali dalam Satu Musim/Tahun	12

2.3.4.1.3. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Berumpun dan Dipanen Terus menerus	12
2.3.4.2. Tanaman Sayuran Tahunan	13
2.3.5. Tanaman Biofarmaka	13
2.3.6. Tanaman Hias	13
III. Ulasan	14
IV. Tabel-tabel	21

<https://magelangkab.bps.go.id>

DAFTAR TABEL

Tabel A.	Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	8
Tabel B.	Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	9
Tabel C.	Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka	10
Tabel D.	Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Hias	10
Tabel 1.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	23
Tabel 1.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019.....	24
Tabel 1.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2020.....	25
Tabel 1.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2021.....	26
Tabel 1.5.	Luas Panen dan Produksi Bawang Daun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	27
Tabel 1.6.	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	28
Tabel 1.7.	Luas Panen dan Produksi Bawang Putih menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	29
Tabel 1.8.	Luas Panen dan Produksi Bayam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	30

Tabel 1.9.	Luas Panen dan Produksi Blewah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	31
Tabel 1.10.	Luas Panen dan Produksi Buncis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	32
Tabel 1.11.	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	33
Tabel 1.12.	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	34
Tabel 1.13.	Luas Panen dan Produksi Jamur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	35
Tabel 1.14.	Luas Panen dan Produksi Kacang Merah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	36
Tabel 1.15.	Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	37
Tabel 1.16.	Luas Panen dan Produksi Kangkung menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	38
Tabel 1.17.	Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	39
Tabel 1.18.	Luas Panen dan Produksi Kentang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	40
Tabel 1.19.	Luas Panen dan Produksi Ketimun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	41
Tabel 1.20.	Luas Panen dan Produksi Kubis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	42
Tabel 1.21.	Luas Panen dan Produksi Labu Siam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	43
Tabel 1.22.	Luas Panen dan Produksi Lobak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	44
Tabel 1.23.	Luas Panen dan Produksi Melon menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	45

Tabel 1.24.	Luas Panen dan Produksi Paprika menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	46
Tabel 1.25.	Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	47
Tabel 1.26.	Luas Panen dan Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	48
Tabel 1.27.	Luas Panen dan Produksi Stroberi menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	49
Tabel 1.28.	Luas Panen dan Produksi Terung menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	50
Tabel 1.29.	Luas Panen dan Produksi Tomat menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	51
Tabel 1.30.	Luas Panen dan Produksi Wortel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	52
Tabel 2.1.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	55
Tabel 2.2.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019	56
Tabel 2.3.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2020	57
Tabel 2.4.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2021	58
Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	59

Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	60
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	61
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	62
Tabel 2.9.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsap/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	63
Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	64
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	65
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	66
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	67
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	68
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	69
Tabel 2.16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	70
Tabel 2.17.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	71
Tabel 2.18.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	72
Tabel 2.19.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	73

Tabel 2.20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/ Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	74
Tabel 2.21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	75
Tabel 2.22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	76
Tabel 2.23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	77
Tabel 2.24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	78
Tabel 2.25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	79
Tabel 2.26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	80
Tabel 2.27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	81
Tabel 2.28.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	82
Tabel 2.29.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	83
Tabel 3.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2019 - 2021	87
Tabel 3.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019	88
Tabel 3.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2020	89

Tabel 3.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2021	90
Tabel 3.5.	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	91
Tabel 3.6.	Luas Panen dan Produksi Jahe menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	92
Tabel 3.7.	Luas Panen dan Produksi Kapulaga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	93
Tabel 3.8.	Luas Panen dan Produksi Kejibeling menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	94
Tabel 3.9.	Luas Panen dan Produksi Kencur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	95
Tabel 3.10.	Luas Panen dan Produksi Kunyit menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	96
Tabel 3.11.	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	97
Tabel 3.12.	Luas Panen dan Produksi Lempuyang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	98
Tabel 3.13.	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	99
Tabel 3.14.	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	100
Tabel 3.15.	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	101
Tabel 3.16.	Luas Panen dan Produksi Temuireng menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	102
Tabel 3.17.	Luas Panen dan Produksi Temukunci menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	103

Tabel 3.18.	Luas Panen dan Produksi Temulawak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	104
Tabel 3.19.	Luas Panen dan Produksi Sambiloto menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	105
Tabel 4.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2019 - 2021	109
Tabel 4.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019	110
Tabel 4.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2020	111
Tabel 4.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2021	112
Tabel 4.5.	Luas Panen dan Produksi Adenium menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	113
Tabel 4.6.	Luas Panen dan Produksi Aglaonema menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	114
Tabel 4.7.	Luas Panen dan Produksi Anggrek menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	115
Tabel 4.8.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Bunga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	116
Tabel 4.9.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	117
Tabel 4.10.	Luas Panen dan Produksi Anyelir menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	118
Tabel 4.11.	Luas Panen dan Produksi Caladium menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	119
Tabel 4.12.	Luas Panen dan Produksi Cordyline menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	120

Tabel 4.13.	Luas Panen dan Produksi <i>Diffenbachia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	121
Tabel 4.14.	Luas Panen dan Produksi <i>Dracaena</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	122
Tabel 4.15.	Luas Panen dan Produksi <i>Euphorbia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	123
Tabel 4.16.	Luas Panen dan Produksi <i>Gerbera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	124
Tabel 4.17.	Luas Panen dan Produksi <i>Gladiol</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	125
Tabel 4.18.	Luas Panen dan Produksi <i>Heliconia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	126
Tabel 4.19.	Luas Panen dan Produksi <i>Ixora/Soka</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	127
Tabel 4.20.	Luas Panen dan Produksi <i>Krisan</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	128
Tabel 4.21.	Luas Panen dan Produksi <i>Mawar</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	129
Tabel 4.22.	Luas Panen dan Produksi <i>Melati</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	130
Tabel 4.23.	Luas Panen dan Produksi <i>Monstera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	131
Tabel 4.24.	Luas Panen dan Produksi <i>Pakis</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	132
Tabel 4.25.	Luas Panen dan Produksi <i>Palem</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	133
Tabel 4.26.	Luas Panen dan Produksi <i>Phylodendron</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	134
Tabel 4.27.	Luas Panen dan Produksi <i>Sansievera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021	135

Tabel 4.28. Luas Panen dan Produksi Sedap Malam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2019 – 2021 136

<https://magelangkab.bps.go.id>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 – 2021 (Kuintal)	16
Gambar 2.	Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 – 2021 (Kuintal)	17
Gambar 3.	Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 – 2021 (Kilogram)	18
Gambar 4.	Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Jawa Tengah Tahun 2019 – 2021 (Tangkai)	19

<https://magelangkab.bps.go.id>

DAFTAR SINGKATAN

BPSB TPH	:	Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura
BST	:	Buah-buahan dan Sayuran Tahunan
Ha	:	Hektar
Ku	:	Kuintal
PKK	:	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
POSYANDU	:	Pos Pelayanan Terpadu
SBS	:	Sayuran dan Buah-buahan Semusim
SPH	:	Statistik Pertanian Hortikultura
TBF	:	Tanaman Biofarmaka
TH	:	Tanaman Hias
UPGK	:	Usaha Perbaikan Gizi Keluarga
UPT	:	Unit Pelayanan Terpadu

SATUAN

1 Hektar	:	10.000 meter persegi (m ²)
1 Ton	:	10 kuintal
1 Kuintal	:	100 kg
1 Ton	:	1.000 kg

PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA



TAHUN 2021

KUBIS merupakan tanaman sayuran semusim dengan produksi **TERBESAR**

32,74 ribu ton



SALAK merupakan tanaman buah-buahan dengan produksi **TERBESAR**

59,73 ribu ton



JAHE merupakan tanaman biofarmaka dengan produksi **TERBESAR**

2,61 ribu ton



PAKIS merupakan tanaman hias dengan produksi **TERBESAR**

14,65 juta tangkai



I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Subsektor hortikultura memiliki peranan yang cukup penting dan strategis dalam pembangunan nasional karena mampu memberikan kontribusi yang nyata, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan, kosmetika, perdagangan, penyerapan tenaga kerja dan meningkatkan pendapatan petani. Upaya-upaya diversifikasi pangan dan peningkatan gizi masyarakat berhubungan erat dengan upaya peningkatan produksi tanaman hortikultura.

Tuntutan kebutuhan data khususnya data pertanian oleh pengguna data baik dari pemerintah, maupun swasta semakin meningkat dan keberadaannya tidak dapat ditunda. Berbagai informasi dan data pertanian digunakan sebagai salah satu dasar dalam menentukan perencanaan sekaligus sebagai bahan evaluasi program baik di bidang pertanian maupun bidang lain yang terkait dengan sektor pertanian seperti sektor perdagangan dan jasa.

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2019-2021 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura di Kabupaten Magelang Tahun 2019-2021. Data dan informasi tersebut berkembang dan berubah setiap tahunnya berdasarkan data yang diperoleh dari kecamatan se-Kabupaten Magelang dan merupakan angka yang ditetapkan bersama antara Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah dan Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Tengah.

1.2. Tujuan

Tujuan disusunnya publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2019-2021 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2019-2021.

1.3. Ruang Lingkup

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data luas panen (untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka dan

tanaman hias), jumlah tanaman yang menghasilkan (untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan) serta produksi tanaman di wilayah Kabupaten Magelang sampai dengan tingkat kecamatan tahun 2019-2021.

<https://magelangkab.bps.go.id>

II. METODOLOGI

2.1. Sumber Data

Data yang disajikan dalam publikasi ini bersumber dari Laporan Statistik Pertanian Hortikultura yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Pengumpulan data hortikultura yang dilakukan di tingkat kecamatan dinamakan Statistik Pertanian Hortikultura. Pengumpulan data ini digunakan untuk mendapatkan data tanaman sayuran dan buah semusim, buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias. Mengingat waktu panen sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias berbeda, maka periode laporan pun berbeda. Laporan bulanan untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, laporan triwulanan untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

2.2. Kegiatan Pengumpulan Data

Pada pengumpulan data produksi pertanian hortikultura, pada prinsipnya jenis data (variabel) yang dikumpulkan adalah yang terkait dengan luas tanaman, jumlah tanaman, dan besarnya produksi.

Data-data yang dikumpulkan secara umum yaitu:

1. Tanaman akhir bulan/triwulan yang lalu
2. Luas panen habis/dibongkar
3. Luas panen belum habis
4. Luas rusak/tidak berhasil/ puso
5. Luas penanaman baru/tambah tanam
6. Luas tanaman akhir bulan/triwulan laporan
7. Produksi dipanen habis/dibongkar
8. Produksi belum habis
9. Harga jual per kilogram di tingkat petani

Cara penaksiran luas tanam hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Informasi dari Petani/Kelompok Tani
2. Laporan Petani/Kelompok Tani kepada Kepala Desa
3. Banyaknya benih yang digunakan
4. *Eye estimate* (Perkiraan Pengamatan Lapang) berdasarkan luas baku
5. Sumber Informasi lain dari pedagang, perangkai bunga/*florist*, asosiasi, koperasi, Posyandu, Balai Benih Hortikultura, UPT Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPSB TPH).

Cara penaksiran jumlah pohon hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Informasi dari Petani/Kelompok Tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Banyaknya benih yang digunakan
4. *Eye estimate* (Perkiraan Pengamatan Lapang) berdasarkan luas baku dan jarak tanam.

Cara penaksiran produksi hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Informasi dari Petani/Kelompok Tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Luas panen dan informasi rata-rata produksi
4. *Eye estimate* (Perkiraan Pengamatan Lapang) berdasarkan luas baku, jarak tanam dan jumlah tanaman.
5. Informasi lain dari pedagang pengumpul, asosiasi, koperasi.

Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk mengumpulkan data harga produk hortikultura adalah sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Informasi dari pedagang pengumpul dan pedagang di desa
3. Informasi dari koperasi dan asosiasi

2.3. Konsep dan Definisi

2.3.1. Luas Panen/Jumlah Tanaman

Luas panen habis/dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen

habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

2.3.1.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Merupakan penjumlahan dari luas panen habis setahun ditambah luas panen belum habis bulan Desember.

2.3.1.2. Jumlah Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan

Merupakan jumlah tanaman buah-buahan dan sayuran terbesar di antara 4 (empat) triwulan.

2.3.1.3. Luas Panen Tanaman Biofarmaka dan Tanaman Hias

Merupakan penjumlahan dari luas panen habis setahun ditambah luas panen belum habis triwulan 4 (empat).

2.3.2. Produksi

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman hortikultura (tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, tanaman hias) menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. Bentuk produksi/hasil untuk setiap jenis tanaman hortikultura dikemukakan pada tabel A-D berikut:

Tabel A. Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

No.	Nama Tanaman	Nama Daerah	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Merah	Brambang	Umbi kering panen dengan daun
2	Bawang Putih		Umbi kering panen dengan daun
3	Bawang Daun	Loncang	Daun segar
4	Kentang		Umbi basah
5	Kubis	Kol	Daun krop
6	Kembang Kol		Sayuran segar
7	Petsai/Sawi		Sayuran segar
8	Wortel		Umbi dengan gagang
9	Lobak		Umbi dengan daun
10	Kacang Merah	Senerek	Polong basah
11	Kacang Panjang		Polong basah
12	Cabe Besar	Lombok	Buah segar
13	Cabe Rawit		Buah segar
14	Paprika		Buah segar
15	Jamur		Sayuran segar
16	Tomat		Buah segar
17	Terung	Terong	Buah segar
18	Buncis		Polong Basah
19	Ketimun	Timun	Buah segar
20	Labu Siam	Jipang	Buah segar
21	Kangkung		Sayuran segar
22	Bayam	Bayem	Sayuran segar
23	Melon		Buah segar
24	Semangka		Buah segar
25	Blewah		Buah segar
26	Stroberi		Buah segar

Tabel B. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

No.	Nama Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Alpukat	Buah segar
2	Belimbing	Buah segar
3	Duku/Langsar/Kokosan	Buah segar
4	Durian	Buah segar
5	Jambu biji	Buah segar
6	Jambu air	Buah segar
7	Jeruk siam/keprok	Buah segar
8	Jeruk besar	Buah segar
9	Mangga	Buah segar
10	Manggis	Buah segar
11	Nangka/cempedak	Buah segar
12	Nenas	Buah segar dengan mahkota
13	Pepaya	Buah segar
14	Pisang	Buah segar dengan tandan
15	Rambutan	Buah segar
16	Salak	Buah segar
17	Markisa/konyal	Buah segar
18	Sawo	Buah segar
19	Sirsak	Buah segar
20	Sukun	Buah segar
21	Apel	Buah segar
22	Anggur	Buah segar
23	Melinjo	Buah segar
24	Petai	Buah segar
25	Jengkol	Buah segar

Tabel C. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka

No.	Nama Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Jahe	Rimpang
2	Laos/Lengkuas	Rimpang
3	Kencur	Rimpang
4	Kunyit	Rimpang
5	Lempuyang	Rimpang
6	Temulawak	Rimpang
7	Temuireng	Rimpang
8	Temukunci	Rimpang
9	Dlingo/dringo	Rimpang
10	Kapulaga	Biji
11	Mengkudu/Pace	Buah
12	Mahkota Dewa	Buah
13	Kejibeling	Daun
14	Sambiloto	Daun
15	Lidah Buaya	Daun

Tabel D. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Hias

No.	Nama Tanaman	Nama Umum	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anggrek		Bunga Potong
2	Anthurium Bunga		Bunga Potong
3	Anyelir		Bunga Potong
4	Gerbera	Herbras	Bunga Potong
5	Gladiol		Bunga Potong
6	Heliconia	Pisang-pisangan	Bunga Potong
7	Krisan		Bunga Potong
8	Mawar	Ros	Bunga Potong
9	Sedap Malam		Bunga Potong
10	Dracaena	Drasena	Pohon
11	Melati		Bunga
12	Palem		Pohon
13	Aglaonema		Pohon
14	Adenium	Kamboja Jepang	Pohon

15	Euphorbia		Pohon
16	Phylodendron		Pohon
17	Pakis		Pohon
18	Monstera		Pohon
19	Soka	Ixora	Pohon
20	Cordyline		Pohon
21	Diffenbachia	Sri Rejeki	Pohon
22	Sansevieria	Pedang-pedangan, Lidah mertua	Rumpun
23	Anthurium Daun		Pohon
24	Caladium	Keladi	Pohon

2.3.3. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Tanaman Sayuran Semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbi, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah.

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah semusim terdiri dari melon, semangka, blewah dan stroberi.

Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak dan kacang merah.

Tanaman yang dipanen berkali-kali/lebih dari satu kali adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka dan blewah.

2.3.4. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

2.3.4.1. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar). Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu:

2.3.4.1.1. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini. Contoh: mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/ kokosan dan sukun.

2.3.4.1.2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun.

Dapat dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus-menerus satu tahun dan dipanen terus menerus satu musim.

Dipanen terus menerus satu tahun. Contoh: pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk dan anggur.

Dipanen terus menerus satu musim. Contoh: alpukat, durian dan jambu air.

2.3.4.1.3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus.

Contoh: salak, nenas, pisang.

2.3.4.2. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari: melinjo, petai dan jengkol.

2.3.5. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok, yaitu yang pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan dlingo/dringo, sedangkan yang kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto dan lidah buaya.

2.3.6. Tanaman Hias

Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika baik karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan keharuman bunganya, sering digunakan sebagai penghias pekarangan, taman atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, hotel, restoran maupun untuk kelengkapan upacara adat dan keagamaan.

III. ULASAN

Salah satu tujuan pengembangan hortikultura adalah meningkatkan pendapatan petani yang dicapai melalui peningkatan produksi dan produktivitas. Pembangunan subsektor hortikultura di Indonesia pada masa mendatang dipacu ke arah sistem agribisnis. Peranan komoditas hortikultura cukup besar sumbangannya terhadap perbaikan gizi masyarakat, peningkatan pendapatan petani, perluasan kesempatan kerja, pengembangan agribisnis dan agroindustri, peningkatan ekspor serta pengurangan impor.

Seiring dengan semakin pentingnya kedudukan hortikultura dalam kehidupan sehari-hari sebagai sumber berbagai vitamin dan mineral, di samping sebagai bahan baku berbagai produk olahan, pengusaha hortikultura, khususnya buah-buahan, di Indonesia kini mulai dilakukan secara monokultur dan dikelola dengan pola agribisnis.

Kabupaten Magelang menjadi salah satu kabupaten yang memiliki potensi pertanian hortikultura. Pada tahun 2019-2021 komoditas yang paling mendominasi produksi tanaman sayuran semusim di Kabupaten Magelang adalah kubis diikuti dengan cabai besar, cabai rawit, tomat, dan petsai/sawi. Kelima komoditas tersebut merupakan komoditas yang terkenal di Jawa Tengah dan juga memiliki nilai yang cukup baik sehingga banyak petani yang menanam komoditas tersebut.

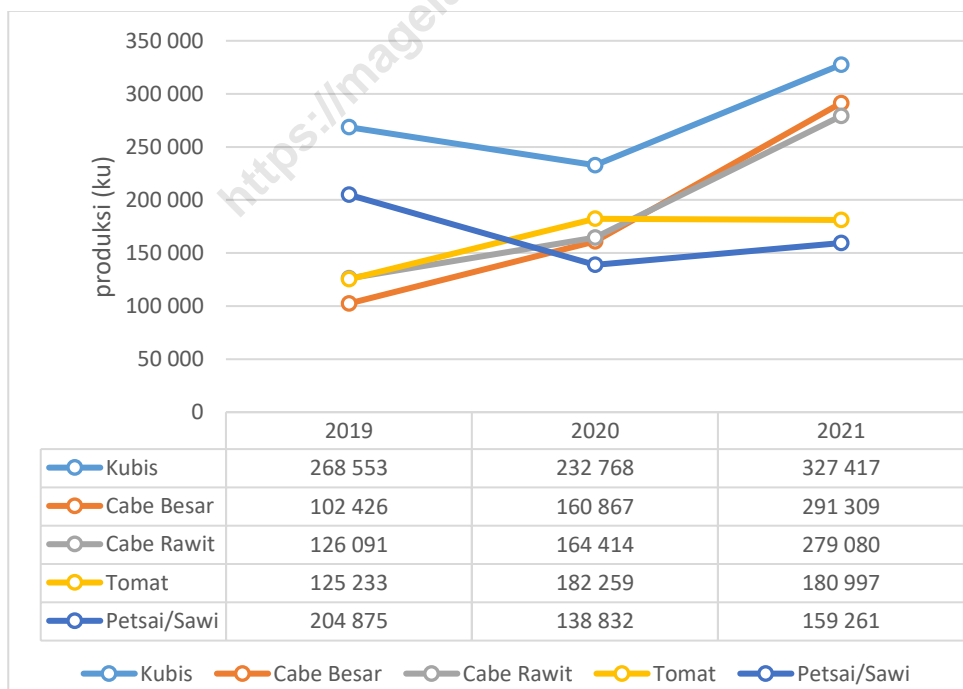
Pada tahun 2021 produksi komoditas kubis di Kabupaten Magelang sebesar 32,74 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Pakis (16,51 ribu ton). Produksi komoditas cabai rawit di Kabupaten Magelang sebesar 29,13 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Pakis (8,14 ribu ton). Produksi cabai besar di Kabupaten Magelang sebesar 27,91 ribu ton dengan produksi terbesar juga berada di Kecamatan Pakis (5,61 ribu ton). Sedangkan produksi komoditas tomat di Kabupaten Magelang sebesar 18,10 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Dukun (9,10 ribu ton). Produksi komoditas petsai/sawi di Kabupaten Magelang sebesar 15,93 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Pakis (8,27 ribu ton).

Dibandingkan tahun sebelumnya, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi pada tahun 2021 adalah kubis, cabai rawit, cabai besar, dan petsai/sawi. Sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas tomat.

Perkembangan produksi kubis, cabai besar, cabai rawit, tomat, dan petsai/sawi dari tahun 2019-2021 dapat dilihat pada gambar 1. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Cabai rawit dan cabai besar mengalami peningkatan produksi paling signifikan dari tahun 2020 sampai tahun 2021, yaitu lebih dari 50%.

Cabai rawit dan cabai besar juga merupakan komoditas yang terus meningkat dari 2019 sampai 2021. Kubis dan petsai/sawi merupakan komoditas yang sempat mengalami penurunan produksi dari tahun 2020, kemudian pada tahun 2021 kembali meningkat. Sedangkan tomat mengalami peningkatan produksi di tahun 2020 kemudian mengalami penurunan produksi di tahun 2021.

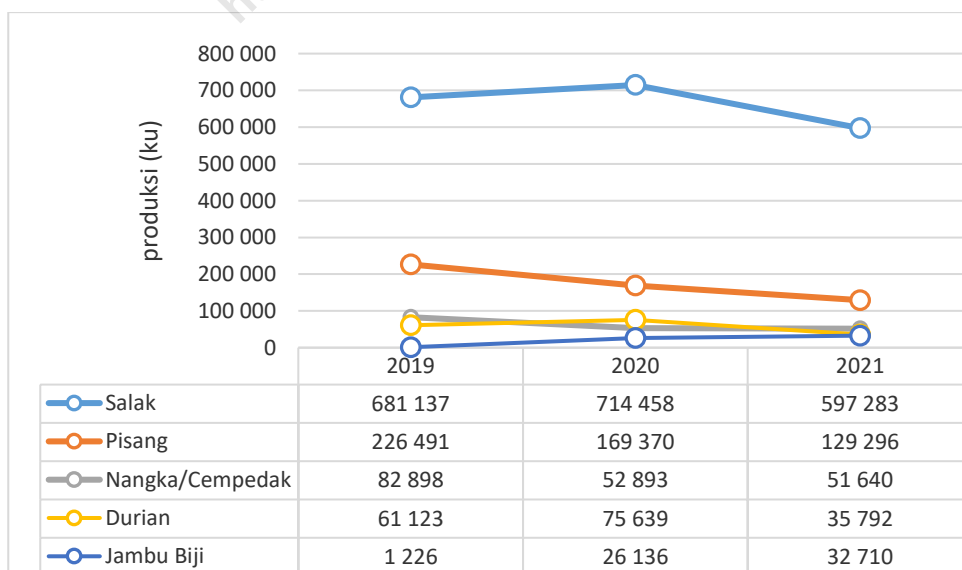
Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019-2021 (Kuintal)



Produksi buah-buahan yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2021 adalah salak, kemudian diikuti dengan pisang, nangka/cempedak, durian, dan jambu biji. Pada tahun 2021 produksi komoditas salak di Kabupaten Magelang sebesar 59,72 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Srumbung (56,41 ribu ton). Produksi pisang di Kabupaten Magelang sebesar 12,93 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Grabag (3,07 ribu ton). Produksi nangka/cempedak di Kabupaten Magelang sebesar 5,16 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Grabag (3,53 ribu ton). Sedangkan produksi komoditas durian di Kabupaten Magelang sebesar 3,58 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Candimulyo (1,46 ribu ton). Dan produksi komoditas jambu biji di Kabupaten Magelang sebesar 3,27 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Grabag (1,22 ribu ton).

Selama periode 2019-2021, komoditas unggulan yang mengalami peningkatan produksi hanya jambu biji. Sebaliknya, komoditas pisang dan nangka/cempedak terus mengalami penurunan. Sedangkan komoditas salak dan durian mengalami peningkatan produksi di tahun 2020, lalu mengalami penurunan produksi di tahun 2021. Perkembangan komoditas unggulan ini dapat dilihat di grafik pada Gambar 2.

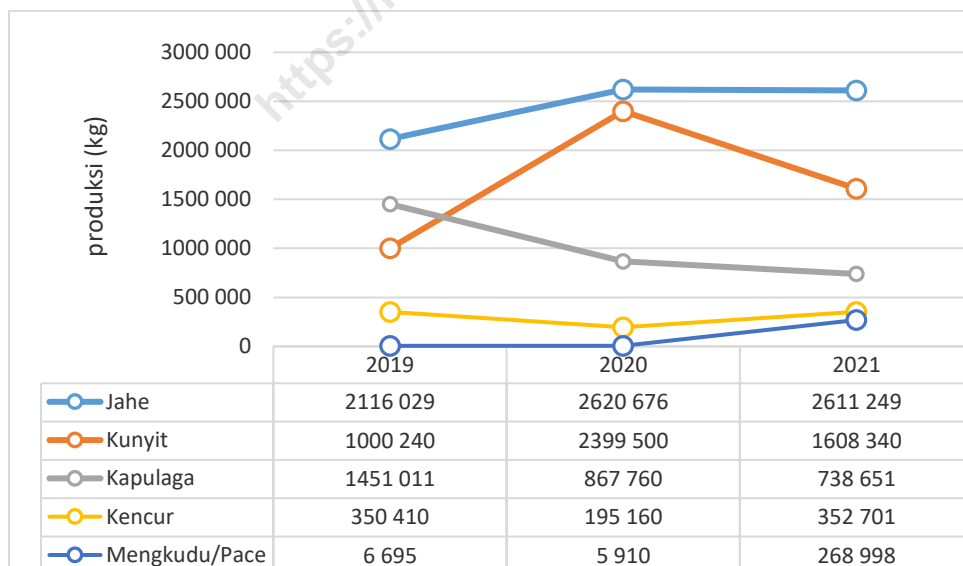
Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 – 2021 (Kuintal)



Produksi tanaman biofarmaka yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2021 adalah komoditas jahe, kunyit, kapulaga, kencur, dan mengkudu/pace. Pada tahun 2021 produksi komoditas jahe di Kabupaten Magelang sebesar 2,61 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kajoran (0,84 ribu ton). Produksi kunyit di Kabupaten Magelang sebesar 1,61 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kajoran (1,30 ribu ton). Produksi komoditas kapulaga di Kabupaten Magelang sebesar 738 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Grabag (330 ton). Produksi Kencur di Kabupaten Magelang sebesar 353 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Salaman (331 ton). Produksi komoditas mengkudu/pace di Kabupaten Magelang sebesar 269 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Tegalrejo (264 ton).

Perkembangan produksi jahe, kunyit, kapulaga, temulawak, dan laos/lengkuas dari tahun 2019-2021 dapat dilihat pada gambar 3. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Komoditas jahe dan mengkudu/pace terus mengalami peningkatan selama periode tersebut. Sedangkan kapulaga terus menerus mengalami penurunan produksi.

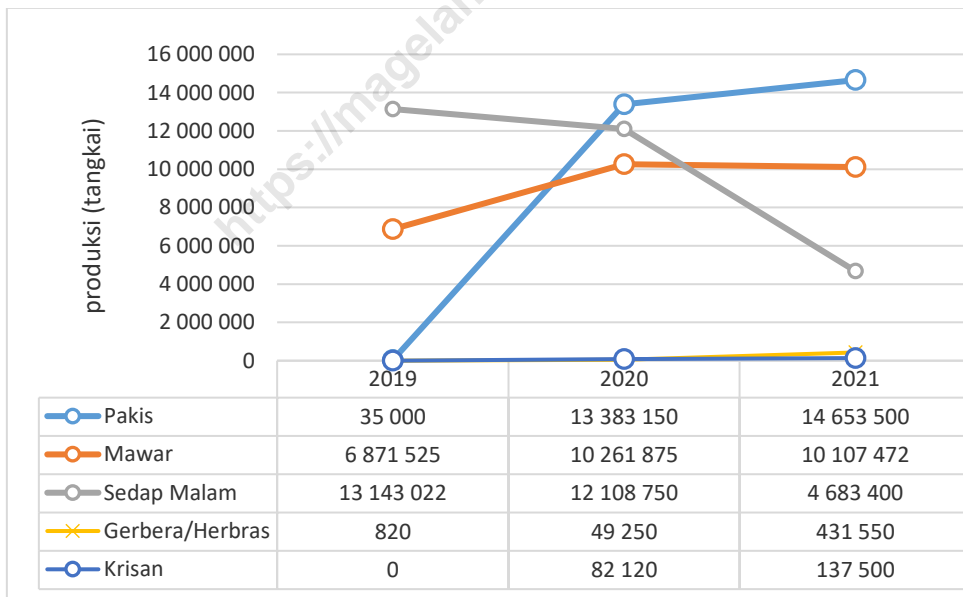
Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 - 2021 (Kilogram)



Produksi tanaman hias yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2021 adalah pakis, mawar, sedap malam, gerbera/herbras, dan krisan. Produksi pakis di Kabupaten Magelang sebesar 14,65 juta tangkai dengan produksi terbesar di Kecamatan kajoran (14,62 juta tangkai). Produksi Mawar di Kabupaten Magelang sebesar 10,11 juta tangkai yang semuanya berasal dari Kecamatan Pakis. Produksi komoditas sedap malam di Kabupaten Magelang sebesar 4,68 juta tangkai yang semuanya berasal dari Kecamatan Grabag. Produksi gerbera/herbras hanya ada di Kecamatan Bandongan sebanyak 432 ribu pohon. Produksi krisan di Kabupaten Magelang selama tahun 2021 sebesar 138 ribu tangkai yang semua berasal dari Kecamatan Bandongan.

Perkembangan produksi pakis, mawar, sedap malam, gerbera/herbras, dan krisan dari tahun 2019-2021 dapat dilihat pada gambar 4. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya.

Gambar 4. Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2019 - 2021 (Tangkai)



SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM



Produksi Sayuran Semusim Terbesar Tahun 2021



Kubis

32,74 ribu ton



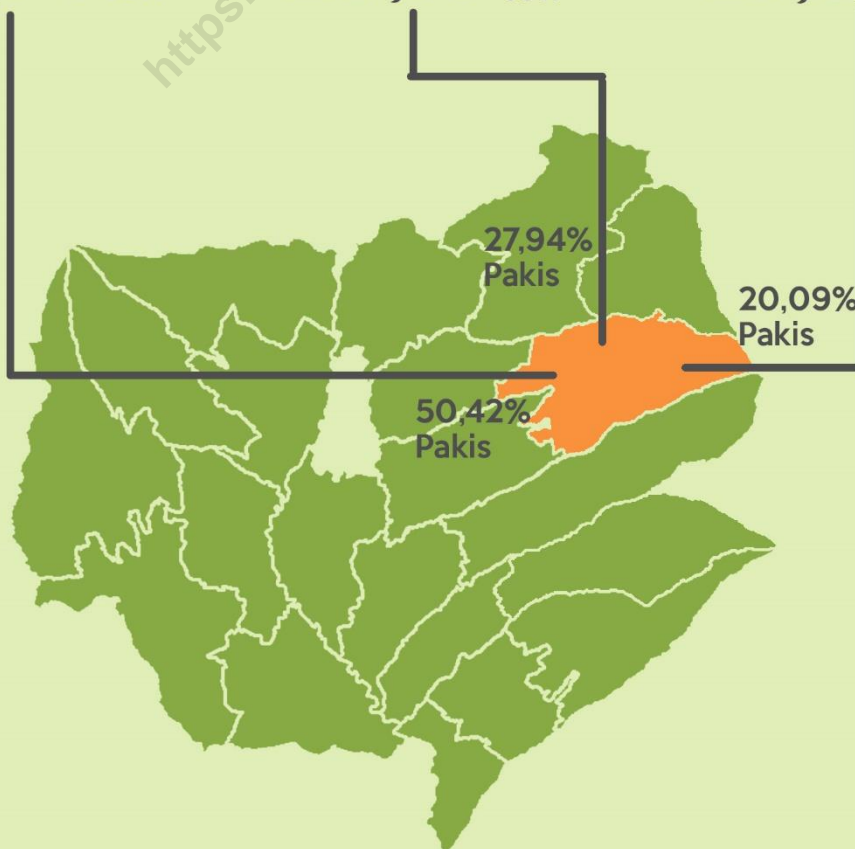
Cabai Besar

29,13 ribu ton



Cabai Rawit

27,91 ribu ton



Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Komoditas	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	1 127	103 487	1 416	98 010	1 669	122 831
02. Bawang Merah	58	2 352	103	3 664	160	13 520
03. Bawang Putih	743	35 058	1 084	63 373	626	52 865
04. Bayam	15	147	34	554	44	1 480
05. Blewah	-	-	1	15	-	-
06. Buncis	894	56 511	1 121	57 797	892	47 963
07. Cabe Besar	3 295	102 426	3 582	160 867	3 679	291 309
08. Cabe Rawit	3 223	126 091	3 106	164 414	3 279	279 080
09. Jamur ¹⁾	-	-	64	280	-	-
10. Kacang Merah	-	-	3	7	-	-
11. Kacang Panjang	673	43 170	542	32 874	683	105 473
12. Kangkung	27	3 970	37	5 095	24	4 190
13. Kembang Kol	1 072	135 316	1 195	130 704	1 064	99 226
14. Kentang	411	40 467	509	5 547	467	59 270
15. Ketimun	687	90 739	560	67 748	571	62 760
16. Kubis	1 997	268 553	2 164	232 768	2 505	327 417
17. Labu Siam	77	16 613	151	28 523	185	23 461
18. Lobak	5	5	12	98	-	-
19. Melon	16	2 565	11	1 869	20	3 076
20. Paprika	-	-	-	-	8	138
21. Petsai/Sawi	1 347	204 875	1 919	138 832	2 178	159 261
22. Semangka	34	2 240	15	1 763	9	1 221
23. Stroberi	4	333	4	991	7	1 585
24. Terung	425	43 889	535	43 560	754	69 230
25. Tomat	964	125 233	1 292	182 259	1 277	180 997
26. Wortel	395	47 653	426	52 410	419	56 570

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen untuk jamur adalah m² dan produksi dalam kg

Tabel 1.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Kontribusi Jawa Tengah terhadap Indonesia	
	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	1 127	103 487	12 679	1 321 408	8.89	7.83
02. Bawang Merah	58	2 352	47 943	4 818 895	0.12	0.05
03. Bawang Putih	743	35 058	5 289	361 789	14.05	9.69
04. Bayam	15	147	2 012	109 817	0.75	0.13
05. Blewah	-	-	821	49 821	-	-
06. Buncis	894	56 511	3 122	315 142	28.64	17.93
07. Cabe Besar	3 295	102 426	21 956	1 649 056	15.01	6.21
08. Cabe Rawit	3 223	126 091	23 892	1 487 500	13.49	8.48
09. Jamur ¹⁾	-	-	364 692	4 798 053	-	-
10. Kacang Merah	-	-	1 295	46 676	-	-
11. Kacang Panjang	673	43 170	3 647	243 105	18.45	17.76
12. Kangkung	27	3 970	2 431	274 668	1.11	1.45
13. Kembang Kol	1 072	135 316	3 789	436 800	28.29	30.98
14. Kentang	411	40 467	16 452	2 940 149	2.50	1.38
15. Ketimun	687	90 739	2 507	307 425	27.40	29.52
16. Kubis	1 997	268 553	14 167	2 744 784	14.10	9.78
17. Labu Siam	77	16 613	913	695 529	8.43	2.39
18. Lobak	5	5	211	36 113	2.37	0.01
19. Melon	16	2 565	1 777	271 481	0.90	0.94
20. Paprika	-	-	-	-	-	-
21. Petsai/Sawi	1 347	204 875	7 827	983 246	17.21	20.84
22. Semangka	34	2 240	4 603	730 376	0.74	0.31
23. Stroberi	4	333	27	3 026	14.81	11.00
24. Terung	425	43 889	3 287	433 307	12.93	10.13
25. Tomat	964	125 233	4 620	817 097	20.87	15.33
26. Wortel	395	47 653	9 478	1 602 781	4.17	2.97

Keterangan : ¹⁾ Jawa Tengah Satuan luas panen untuk jamur adalah m² dan produksi dalam kg

Tabel 1.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Kontribusi Jawa Tengah terhadap Indonesia	
	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	1 416	98 010	12 531	1239 859	11.30	7.90
02. Bawang Merah	103	3 664	65 411	6111 651	0.16	0.06
03. Bawang Putih	1 084	63 373	5 421	333 036	20.00	19.03
04. Bayam	34	554	2 050	104 690	1.66	0.53
05. Blewah	1	15	441	52 931	0.23	0.03
06. Buncis	1 121	57 797	3 249	322 778	34.50	17.91
07. Cabe Besar	3 582	160 867	22 590	1662 595	15.85	9.68
08. Cabe Rawit	3 106	164 414	22 104	1590 989	14.05	10.33
09. Jamur ¹⁾	64	280	467 093	668 548	0.01	0.04
10. Kacang Merah	3	7	1 372	37 578	0.22	0.02
11. Kacang Panjang	542	32 874	3 316	231 933	16.34	14.17
12. Kangkung	37	5 095	2 578	291 078	1.44	1.75
13. Kembang Kol	1 195	130 704	3 834	432 265	31.17	30.24
14. Kentang	509	5 547	17 212	3076 704	2.96	0.18
15. Ketimun	560	67 748	2 526	260 550	22.17	26.00
16. Kubis	2 164	232 768	14 283	2445 018	15.15	9.52
17. Labu Siam	151	28 523	165	1178 547	91.52	2.42
18. Lobak	12	98	165	2 415	7.27	4.06
19. Melon	11	1 869	1 908	315 664	0.58	0.59
20. Paprika	-	-	13	2 199	-	-
21. Petsai/Sawi	1 919	138 832	8 520	875 973	22.52	15.85
22. Semangka	15	1 763	4 326	859 538	0.35	0.21
23. Stroberi	4	991	22	4 299	15.91	23.05
24. Terung	535	43 560	3 810	433 688	14.04	10.04
25. Tomat	1 292	182 259	4 850	798 320	26.64	22.83
26. Wortel	426	52 410	8 110	1492 294	5.25	3.51

Keterangan : ¹⁾ Jawa Tengah Satuan luas panen untuk jamur adalah m² dan produksi dalam kg

Tabel 1.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2021

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Kontribusi Kabupaten Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen*	Produksi*	Luas Panen	Produksi
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(%)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	1 669	122 831	13 056	1304 340	12.78	9.42
02. Bawang Merah	160	13 520	55 250	5308 315	0.29	0.25
03. Bawang Putih	626	52 865	3 875	255 446	16.15	20.70
04. Bayam	44	1 480	2 044	104 424	2.15	1.42
05. Blewah	-	-	-	-	-	-
06. Buncis	892	47 963	2 904	275 595	30.72	17.40
07. Cabe Besar	3 679	291 309	22 758	1754 340	16.17	16.61
08. Cabe Rawit	3 279	279 080	21 093	1849 948	15.55	15.09
09. Jamur ¹⁾	-	-	499 229	11916 800	-	-
10. Kacang Merah	-	-	-	-	-	-
11. Kacang Panjang	683	105 473	3 211	301 419	21.28	34.99
12. Kangkung	24	4 190	2 764	292 841	0.88	1.43
13. Kembang Kol	1 064	99 226	3 094	392 090	34.39	25.31
14. Kentang	467	59 270	16 386	2777 365	2.85	2.13
15. Ketimun	571	62 760	2 458	283 329	23.21	22.15
16. Kubis	2 505	327 417	133 388	2274 903	1.88	14.39
17. Labu Siam	185	23 461	1 279	1148 725	14.46	2.04
18. Lobak	-	-	-	-	-	-
19. Melon	20	3 076	1 444	241 351	1.39	1.27
20. Paprika	8	138	18	833	44.44	16.57
21. Petsai/Sawi	2 178	159 261	10 279	1090 258	21.19	14.61
22. Semangka	9	1 221	3 134	579 530	0.27	0.21
23. Stroberi	7	1 585	21	11 645	33.33	13.61
24. Terung	754	69 230	3 995	475 114	18.86	14.57
25. Tomat	1 277	180 997	4 758	786 824	26.84	23.00
26. Wortel	419	56 570	8 389	1528 849	4.99	3.70

Keterangan : ¹⁾ Jawa Tengah Satuan luas panen untuk jamur adalah m² dan produksi dalam kg

*Angka Sementara

Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Bawang Daun
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	187	21 854	110	12 216	237	27 729
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	27	1 243	29	1 877	51	3 443
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	227	21 522	241	31 804	87	16 975
14. Kaliasrik	153	10 422	306	17 569	77	9 027
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	41	5 043	39	4 704	133	18 299
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	303	22 046	479	5 885	893	25 775
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	189	21 357	212	23 956	191	21 583
Kabupaten Magelang	1 127	103 487	1 416	98 011	1 669	122 831

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bawang daun adalah daun segar

Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	330	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	11	65	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	2	164
14. Kaliasrik	8	435	13	639	34	1 767
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	28	1 447	45	2 340	91	4 715
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	22	470	31	290	33	6 874
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	58	2 352	100	3 664	160	13 520

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bawang merah adalah umbi kering panen dengan daun

Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	20	1 030	19	600
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	148	4 099	330	41 727	326	35 264
14. Kaliasrik	266	14 717	429	6 157	181	10 797
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	212	11 424	251	14 056	7	400
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	79	623	54	403	79	4 744
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	38	4 195	-	-	14	1 060
Kabupaten Magelang	743	35 058	1 084	63 373	626	52 865

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bawang putih adalah umbi kering panen dengan daun

Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Bayam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	2	40	7	49	22	1033
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	1	15	-	-
19. Pakis	13	107	26	490	22	447
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	34	554	44	1 480

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bayam adalah sayuran segar

Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Blewah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	1	15	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	1	15	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi blewah adalah buah segar

Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Buncis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	2	175	2	41	2	39
04. Salam	1	40	0	0	2	55
05. Srumbung	37	3 192	46	2 861	20	1 281
06. Dukun	519	32 057	368	20 933	371	24 543
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	7	206	4	105
09. Sawangan	35	1 232	40	2 481	64	3 425
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	30	1 308	46	3 134	13	405
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	22	926
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	163	13 419	494	22 854	307	15 665
20. Grabag	-	-	-	-	7	305
21. Ngablak	107	5 088	114	5 257	80	1 214
Kabupaten Magelang	894	56 511	1 117	57 767	892	47 963

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi buncis adalah polong basah

Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	15	818	18	465	10	1 082
02. Borobudur	181	1 967	183	11 335	126	9 446
03. Ngluwar	11	112	17	212	8	1 021
04. Salam	67	1 302	90	7 170	92	7 188
05. Srumbung	154	10 850	104	8 453	88	8 096
06. Dukun	234	13 366	254	18 656	286	21 273
07. Muntilan	32	2 790	107	7 655	124	9 850
08. Mungkid	12	790	63	5 593	53	5 263
09. Sawangan	298	8 104	652	20 580	334	23 362
10. Candimulyo	9	380	16	504	22	1 568
11. Mertoyudan	45	3 460	10	651	6	590
12. Tempuran	4	831	7	585	6	683
13. Kajoran	55	2 844	62	3 776	98	11 119
14. Kaliasrik	272	10 987	277	13 015	259	12 675
15. Bandongan	46	1 510	54	2 793	42	3 670
16. Windusari	186	9 714	278	25 796	235	22 240
17. Secang	36	1 680	50	1 664	107	6 050
18. Tegalrejo	47	5 955	79	10 343	63	4 184
19. Pakis	1 201	6 751	885	6 920	1 192	81 379
20. Grabag	163	14 004	142	9 174	175	13 380
21. Ngablak	227	4 211	234	5 527	354	47 191
Kabupaten Magelang	3 295	102 426	3 582	160 867	3 679	291 309

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cabai besar adalah buah segar

Tabel 1.12. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	4	630
02. Borobudur	146	2 081	212	13 741	189	12 976
03. Ngluwar	26	171	34	510	16	2 747
04. Salam	59	1 602	63	7 120	145	12 261
05. Srumbung	244	15 756	272	18 662	237	27 295
06. Dukun	653	35 557	662	51 567	432	42 701
07. Muntilan	105	8 438	126	7 989	75	4 153
08. Mungkid	18	769	93	4 816	75	6 922
09. Sawangan	230	4 660	323	7 964	287	23 115
10. Candimulyo	3	125	8	207	14	989
11. Mertoyudan	12	928	4	339	7	645
12. Tempuran	5	841	9	1 030	10	1 084
13. Kajoran	64	2 353	40	3 812	68	8 176
14. Kaliasrik	97	4 902	144	8 767	197	7 995
15. Bandongan	53	2 757	41	2 539	47	3 510
16. Windusari	27	1 250	49	3 388	178	13 769
17. Secang	84	2 968	119	4 402	103	6 178
18. Tegalrejo	50	14 059	64	6 235	152	11 499
19. Pakis	974	5 295	500	4 871	680	56 067
20. Grabag	192	16 096	143	9 628	179	14 813
21. Ngablak	181	5 483	200	6 827	185	21 554
Kabupaten Magelang	3 223	126 091	3 106	164 414	3 279	279 080

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cabai rawit adalah buah segar

Tabel 1.13. Luas Panen dan Produksi Jamur
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (m ²)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (m ²)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	64	280	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	64	280	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jamur adalah sayuran segar

Tabel 1.14. Luas Panen dan Produksi Kacang Merah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	3	7	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	3	7	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kacang merah adalah polong basah

Tabel 1.15. Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	1	306
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	27	294	17	187	4	490
04. Salam	7	237	5	294	8	250
05. Srumbung	70	6 882	61	3 764	37	1 513
06. Dukun	394	22 400	260	11 344	422	90 680
07. Muntilan	69	8 470	53	6 190	4	832
08. Mungkid	9	1 001	35	6 073	26	3 641
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	3	180	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	4	238	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	17	1 009	20	1 177	5	238
15. Bandongan	-	-	-	-	9	278
16. Windusari	-	-	-	-	24	1 312
17. Secang	22	866	21	1 769	22	1 874
18. Tegalrejo	-	-	5	426	8	1 500
19. Pakis	55	1 831	49	1 412	93	1 406
20. Grabag	-	-	-	-	20	1 153
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	673	43 170	530	32 874	683	105 473

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kacang panjang adalah polong basah

Tabel 1.16. Luas Panen dan Produksi Kangkung
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	1	175	4	245	3	29
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	7	3 430	7	3 560	12	3 680
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	2	166
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	19	365	26	1 290	7	315
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	27	3 970	37	5 095	24	4 190

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kangkung adalah sayuran segar

Tabel 1.17. Luas Panen dan Produksi Kembang Kol menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	2	40	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	29	3 030	26	2 824	5	299
06. Dukun	605	76 450	437	58 009	385	36 392
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	8	963	5	623
09. Sawangan	17	1 425	22	1 599	35	2 414
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	56	2 783	40	2 030	29	3 509
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	5	342
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	149	3 078	423	11 964	419	25 163
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	216	48 550	237	53 275	181	30 484
Kabupaten Magelang	1 072	135 316	1 195	130 704	1 064	99 226

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kembang kol adalah sayuran segar

Tabel 1.18. Luas Panen dan Produksi Kentang
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	75	7 256	105	28 029	70	22 521
14. Kaliasrik	24	2 670	25	2 455	14	2 497
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	149	2 831	254	4 813	247	9 132
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	163	27 710	125	21 250	136	25 120
Kabupaten Magelang	411	40 467	509	56 547	467	59 270

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kentang adalah umbi basah

Tabel 1.19. Luas Panen dan Produksi Ketimun
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	1	165	2	47
04. Salam	-	-	-	-	7	650
05. Srumbung	17	936	18	804	6	549
06. Dukun	549	68 010	320	34 493	332	34 573
07. Muntilan	46	14 560	48	9 238	6	737
08. Mungkid	8	2 810	33	17 430	23	11 702
09. Sawangan	24	3 252	31	4 743	52	7 460
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	5	611
16. Windusari	-	-	-	-	28	2 373
17. Secang	1	127	1	150	-	-
18. Tegalrejo	-	-	1	10	-	-
19. Pakis	42	1 044	107	715	110	4 058
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	687	90 739	560	67 748	571	62 760

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi ketimun adalah buah segar

Tabel 1.20. Luas Panen dan Produksi Kubis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	302	51 656	211	26 696	260	34 360
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	36	3 536	50	4 929	73	9 086
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	200	50 235	110	27 538	73	16 685
14. Kaliasrik	100	10 480	74	7 743	37	5 163
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	54	6 734	62	6 820	43	5 834
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	959	37 078	1 320	35 196	1 684	165 088
20. Grabag	-	-	-	-	25	940
21. Ngablak	346	108 834	337	123 846	310	90 261
Kabupaten Magelang	1 997	268 553	2 164	232 768	2 505	327 417

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kubis adalah daun krop

Tabel 1.21. Luas Panen dan Produksi Labu Siam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	2	54	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	11	1,393	10	1,138	10	1,406
15. Bandongan	-	-	-	-	5	336
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	45	1 850	104	4 423	132	9 543
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	21	13 370	35	22 908	38	12 176
Kabupaten Magelang	77	16 613	151	28 523	185	23 461

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi labu siam adalah buah segar

Tabel 1.22. Luas Panen dan Produksi Lobak
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	5	5	12	98	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	5	5	12	98	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi lobak adalah umbi dengan daun

Tabel 1.23. Luas Panen dan Produksi Melon
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	3	556
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	6	1,270	1	200	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	3	285	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	3	510	10	1,669	8	1,320
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	4	500	-	-	9	1,200
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	16	2 565	11	1 869	20	3 076

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melon adalah buah segar

Tabel 1.24. Luas Panen dan Produksi Paprika
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen (ha)	Produksi ¹⁾ (ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	8	138
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	8	138

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi paprika adalah buah segar

Tabel 1.25. Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen	Produksi ¹⁾ (ku)	Luas Panen	Produksi ¹⁾ (ku)
	(ha)		(ha)		(ha)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	568	94 422	481	35 167	398	14 118
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	7	869	3	378
09. Sawangan	33	3 415	35	2 712	39	3 960
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	61	5 560	45	8 134	38	8 070
14. Kaliasrik	135	8 134	62	3 907	37	2 359
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	64	4 854
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	307	37 454	1 060	39 463	1 390	82 738
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	243	55 890	229	48 580	209	42 784
Kabupaten Magelang	1 295	156 407	1 919	153 695	2 178	159 261

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi petsai/sawi adalah sayuran segar

Tabel 1.26. Luas Panen dan Produksi Semangka
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	2	181
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	6	960	1	300	-	-
05. Srumbung	-	-	1	200	-	-
06. Dukun	3	650	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	2	400	3	590	2	390
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	23	230	6	58	4	450
14. Kaliasrik	-	-	3	600	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	1	15	1	200
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	34	2 240	15	1 763	9	1 221

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi semangka adalah buah segar

Tabel 1.27. Luas Panen dan Produksi Stroberi
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	4	333	3	860	4	680
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	1	131	3	905
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	4	333	4	991	7	1 585

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi stroberi adalah buah segar

Tabel 1.28. Luas Panen dan Produksi Terung
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	1	56	1	18
04. Salam	4	374	2	446	5	225
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	290	34 205	221	21 529	367	39 155
07. Muntilan	27	6 345	40	3 259	21	944
08. Mungkid	6	1 040	31	11 603	30	16 561
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	10	497
16. Windusari	22	1 398	27	1 784	42	2 896
17. Secang	2	123	0	0	-	-
18. Tegalrejo	-	-	2	110	-	-
19. Pakis	74	404	211	4 773	248	6 807
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	30	2 128
Kabupaten Magelang	425	43 889	535	43 560	754	69 230

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi terung adalah buah segar

Tabel 1.29. Luas Panen dan Produksi Tomat
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	2	23	2	102	3	171
04. Salam	9	1 005	-	-	-	-
05. Srumbung	12	1 363	17	1 116	11	424
06. Dukun	403	49 710	354	74 532	434	90 933
07. Muntilan	25	4 850	33	4 542	8	912
08. Mungkid	6	2 218	31	12 693	25	9 885
09. Sawangan	32	3 426	42	4 680	68	8 161
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	25	2 265	31	3 309	32	3 099
15. Bandongan	-	-	-	-	8	510
16. Windusari	35	1 699	42	2 347	50	3 297
17. Secang	2	161	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	2	10	1	200
19. Pakis	261	37 435	598	62 734	511	40 800
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	152	21 078	140	16 194	126	22 605
Kabupaten Magelang	964	125 233	1 292	182 259	1 277	180 997

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi tomat adalah buah segar

Tabel 1.30. Luas Panen dan Produksi Wortel
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)	(ha)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	44	5 300	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	40	754	32	4 960	28	5 193
14. Kaliangkrik	61	5 996	53	4 812	16	1 155
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	102	9 797	171	13 058	222	24 600
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	148	25 806	170	29 580	153	25 622
Kabupaten Magelang	395	47 653	426	52 410	419	56 570

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi wortel adalah umbi dengan gagang

SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN



Produksi Buah-buahan Tahunan Terbesar Tahun 2021



Salak

59,73 ribu ton



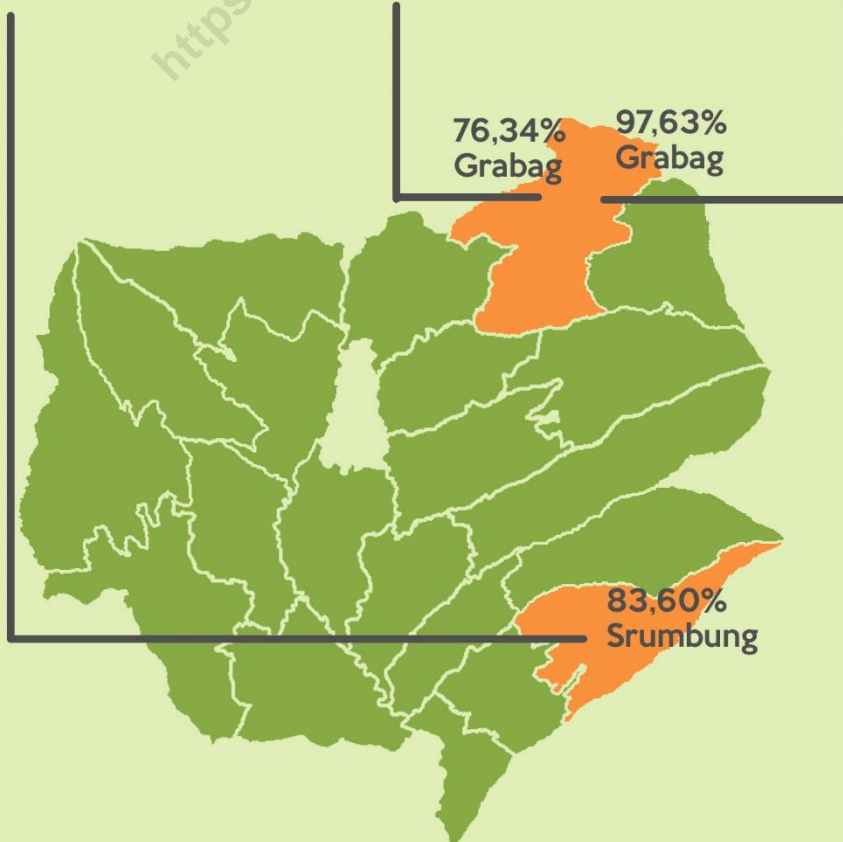
Pisang

12,93 ribu ton



Nangka/Cempedak

5,16 ribu ton



Tabel 2.1. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Komoditas	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Alpukat	9 161	15 019	13 414	13 834	17 073	20 493
02 Anggur	-	-	-	-	257	99
03 Apel	-	-	-	-	-	-
04 Belimbing	526	440	576	408	595	221
05 Duku/Langsar/Kokosan	27 164	20 641	18 722	14 431	22 657	11 469
06 Durian	66 124	61 123	58 527	75 639	50 287	35 792
07 Jambu Air	52 657	21 584	2 306	855	6 156	920
08 Jambu Biji	2 647	1 226	58 875	26 136	55 711	32 710
09 Jengkol	531	579	2 161	3 175	2 124	1 084
10 Jeruk Besar	88	51	82	39	5 002	566
11 Jeruk Siam/Kepron	35 084	7 813	16 079	3 388	11 342	2 128
12 Mangga	18 103	15 560	10 351	10 765	13 915	3 009
13 Manggis	7 109	5 654	5 899	4 182	6 436	5 343
14 Markisa/Konyal	-	-	-	-	-	-
15 Melinjo	38 251	12 548	29 476	8 661	34 645	6 994
16 Nangka/Cempedak	45 655	82 898	35 873	52 893	52 887	51 640
17 Nenas ¹⁾	6 885	572	14 750	659	3 383	169
18 Pepaya	107 486	69 173	74 592	44 122	62 329	30 304
19 Petai	54 725	33 910	40 016	15 349	26 382	18 500
20 Pisang ¹⁾	358 456	226 491	257 421	169 370	287 827	129 296
21 Rambutan	87 225	71 892	128 911	44 410	44 437	13 047
22 Salak ¹⁾	4 042 786	681 137	3 896 361	714 458	3 714 221	597 283
23 Sawo	1 537	1 012	1 961	1 369	4 050	762
24 Sirsak	11 076	3 296	9 699	6 116	12 683	2 535
25 Sukun	5 213	4 100	4 765	3 687	5 666	2 862

Keterangan : ¹⁾ Satuan tanaman menghasilkan untuk nenas, pisang dan salak adalah rumpun

Tabel 2.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Jawa Tengah terhadap Indonesia	
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi
	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Alpukat	9 161	15 019	456 546	601 450	2.01	2.50
02 Anggur	-	-	260	138	-	-
03 Apel	-	-	64	31	-	-
04 Belimbing	526	440	159 980	156 065	0.33	0.28
05 Duku/Langsar/Kokosan	27 164	20 641	229 729	145 650	11.82	14.17
06 Durian	66 124	61 123	1 524 370	1 729 390	4.34	3.53
07 Jambu Air	52 657	21 584	341 607	269 079	15.41	8.02
08 Jambu Biji	2 647	1 226	920 073	624 174	0.29	0.20
09 Jengkol	531	579	197 936	111 270	0.27	0.52
10 Jeruk Besar	88	51	97 108	179 514	0.09	0.03
11 Jeruk Siam/Kepron	35 084	7 813	467 307	346 991	7.51	2.25
12 Mangga	18 103	15 560	5 398 655	4 850 413	0.34	0.32
13 Manggis	7 109	5 654	253 439	160 681	2.81	3.52
14 Markisa/Konyal	-	-	2 284	1 232	-	-
15 Melinjo	38 251	12 548	1 208 784	508 653	3.16	2.47
16 Nangka/Cempedak	45 655	82 898	1 185 429	1 484 317	3.85	5.58
17 Nenas ¹⁾	6 885	572	40 675 672	1 736 054	0.02	0.03
18 Pepaya	107 486	69 173	1 386 486	1 174 086	7.75	5.89
19 Petai	54 725	33 910	1 420 259	929 985	3.85	3.65
20 Pisang ¹⁾	358 456	226 491	11 104 229	6 215 355	3.23	3.64
21 Rambutan	87 225	71 892	1 893 117	1 080 037	4.61	6.66
22 Salak ¹⁾	4 042 786	681 137	25 871 448	4 829 487	15.63	14.10
23 Sawo	1 537	1 012	137 235	129 264	1.12	0.78
24 Sirsak	11 076	3 296	228 412	95 809	4.85	3.44
25 Sukun	5 213	4 100	318 687	281 589	1.64	1.46

Keterangan : ¹⁾ Satuan tanaman menghasilkan untuk nenas, pisang dan salak adalah rumpun

Tabel 2.3. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Jawa Tengah terhadap Indonesia	
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi
	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Alpukat	13 414	13 834	N/A	738 374	N/A	1.87
02 Anggur	-	-	N/A	235	N/A	-
03 Apel	-	-	N/A	35	N/A	-
04 Belimbing	576	408	N/A	180 431	N/A	0.23
05 Duku/Langsar/Kokosan	18 722	14 431	N/A	155 198	N/A	9.30
06 Durian	58 527	75 639	N/A	1 611 878	N/A	4.69
07 Jambu Air	2 306	855	N/A	417 318	N/A	0.20
08 Jambu Biji	58 875	26 136	N/A	1 056 518	N/A	2.47
09 Jengkol	2 161	3 175	N/A	226 490	N/A	1.40
10 Jeruk Besar	82	39	N/A	138 004	N/A	0.03
11 Jeruk Siam/Kepron	16 079	3 388	N/A	266 465	N/A	1.27
12 Mangga	10 351	10 765	N/A	4 805 727	N/A	0.22
13 Manggis	5 899	4 182	N/A	128 441	N/A	3.26
14 Markisa/Konyal	-	-	N/A	906	N/A	-
15 Melinjo	29 476	8 661	N/A	592 930	N/A	1.46
16 Nangka/Cempedak	35 873	52 893	N/A	1 611 630	N/A	3.28
17 Nenas ¹⁾	14 750	659	N/A	2 522 208	N/A	0.03
18 Pepaya	74 592	44 122	N/A	1 211 249	N/A	3.64
19 Petai	40 016	15 349	N/A	913 951	N/A	1.68
20 Pisang ¹⁾	257 421	169 370	N/A	7 946 267	N/A	2.13
21 Rambutan	128 911	44 410	N/A	988 350	N/A	4.49
22 Salak ¹⁾	3 896 361	714 458	N/A	4 951 602	N/A	14.43
23 Sawo	1 961	1 369	N/A	192 275	N/A	0.71
24 Sirsak	9 699	6 116	N/A	233 368	N/A	2.62
25 Sukun	4 765	3 687	N/A	442 583	N/A	0.83

Keterangan : ¹⁾ Satuan tanaman menghasilkan untuk nenas, pisang dan salak adalah rumpun

Tabel 2.4. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2021

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Jawa Tengah terhadap Indonesia	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan* (pohon)	Produksi* (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (%)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Alpukat	17 073	20 493	N/A	757 133	N/A	2.71
02 Anggur	257	99	N/A	1049.39	N/A	9.45
03 Apel	-	-	N/A	210.5	N/A	-
04 Belimbing	595	221	N/A	188 723	N/A	0.12
05 Duku/Langsat/Kokosan	22 657	11 469	N/A	151 250	N/A	7.58
06 Durian	50 287	35 792	N/A	1 694 937	N/A	2.11
07 Jambu Air	6 156	920	N/A	461 668	N/A	0.20
08 Jambu Biji	55 711	32 710	N/A	1 123 428	N/A	2.91
09 Jengkol	2 124	1 084	N/A	133 746	N/A	0.81
10 Jeruk Besar	5 002	566	N/A	394 189	N/A	0.14
11 Jeruk Siam/Kepron	11 342	2 128	N/A	228 843	N/A	0.93
12 Mangga	13 915	3 009	N/A	5 203 714	N/A	0.06
13 Manggis	6 436	5 343	N/A	83 781	N/A	6.38
14 Markisa/Konyal	-	-	N/A	-	N/A	-
15 Melinjo	34 645	6 994	N/A	663 960	N/A	1.05
16 Nangka/Cempedak	52 887	51 640	N/A	1 580 395	N/A	3.27
17 Nenas ¹⁾	3 383	169	N/A	4 132 050	N/A	0.00
18 Pepaya	62 329	30 304	N/A	1 425 041	N/A	2.13
19 Petai	26 382	18 500	N/A	1 086 844	N/A	1.70
20 Pisang ¹⁾	287 827	129 296	N/A	8 056 947	N/A	1.60
21 Rambutan	44 437	13 047	N/A	1 208 995	N/A	1.08
22 Salak ¹⁾	3 714 221	597 283	N/A	4 328 195	N/A	13.80
23 Sawo	4 050	762	N/A	214 372	N/A	0.36
24 Sirsak	12 683	2 535	N/A	221 283	N/A	1.15
25 Sukun	5 666	2 862	N/A	367 880	N/A	0.78

Keterangan : ¹⁾ Satuan tanaman menghasilkan untuk nenas, pisang dan salak adalah rumpun

*Angka Sementara

Tabel 2.5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	62	28	-	-	248	146
02 Borobudur	220	288	220	180	250	61
03 Ngluwar	360	161	685	542	685	543
04 Salam	38	82	140	541	93	38
05 Srumbung	37	7	26	13	67	13
06 Dukun	417	253	2 460	482	3 275	944
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	27	31	48	57	124	120
09 Sawangan	160	77	165	92	303	411
10 Candimulyo	135	95	155	1 129	400	20
11 Mertoyudan	100	105	466	251	401	253
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	1 603	5 395	2 160	1 468	2 000	8 853
14 Kaliangkrik	27	66	65	8	216	55
15 Bandongan	19	38	115	83	1 200	137
16 Windusari	368	202	568	483	581	506
17 Secang	70	11	86	357	1 412	2 652
18 Tegalrejo	196	119	376	257	465	106
19 Pakis	-	-	-	-	676	121
20 Grabag	5 282	8 003	5 501	7 646	4 520	5 377
21 Ngablak	40	58	178	245	157	137
Kabupaten Magelang	9 161	15 019	13 414	13 834	17 073	20 493

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	-	-	-	-	22	24
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04 Salam	-	-	-	-	-	-
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	35	3
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	-	-	200	72
16 Windusari	-	-	-	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	257	99

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anggur adalah buah segar

Tabel 2.7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04 Salam	-	-	-	-	-	-
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	-	-	-	-
16 Windusari	-	-	-	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi apel adalah buah segar

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾
	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	222	329	-	-	-	-
03 Ngluwar	12	12	57	93	57	30
04 Salam	12	23	61	158	98	30
05 Srumbung	81	11	76	23	31	1
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	43	25	32	34	60	52
09 Sawangan	11	2	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	10	5	10	16	10	2
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	8	12	200	59	125	76
16 Windusari	74	10	84	11	83	26
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	53	11	56	14	131	5
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	526	440	576	408	595	221

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	3 762	1 843	5 212	1 147	5 210	7 815
02 Borobudur	1 950	1 462	-	-	-	-
03 Ngluwar	291	50	83	69	109	187
04 Salam	1 007	1 802	804	113	1 312	213
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	27	4	74	89	97	42
07 Muntilan	110	16	-	-	32	1
08 Mungkid	22	11	167	313	28	39
09 Sawangan	50	20	40	35	-	-
10 Candimulyo	1 851	1 388	3 600	1 800	1 234	740
11 Mertoyudan	70	70	99	50	99	79
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	10 877	2 995	-	-	10 625	850
14 Kaliangkrik	26	49	-	-	43	57
15 Bandongan	567	246	200	252	240	38
16 Windusari	310	465	412	618	531	665
17 Secang	-	-	-	-	205	56
18 Tegalrejo	1 612	2 346	1 813	3 106	1 813	145
19 Pakis	-	-	-	-	103	4
20 Grabag	4 632	7 874	6 218	6 839	976	537
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	27 164	20 641	18 722	14 431	22 657	11 469

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi duku/langsar/kokosan adalah buah segar

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	14 687	4 535	8 963	1 260	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	589	71
03 Ngluwar	2 113	527	3 125	664	819	1 933
04 Salam	1 871	1 454	2 393	775	2 393	1 149
05 Srumbung	324	388	-	-	321	385
06 Dukun	628	117	362	188	1 986	429
07 Muntilan	-	-	200	53	-	-
08 Mungkid	1 137	518	787	906	245	173
09 Sawangan	281	132	292	492	367	183
10 Candimulyo	12 913	16 984	14 000	16 630	20 000	14 622
11 Mertoyudan	175	203	200	78	200	89
12 Tempuran	6 400	768	3 500	3 750	-	-
13 Kajoran	5 834	7 585	4 120	3 296	5 428	4 666
14 Kaliangkrik	124	73	297	703	-	-
15 Bandongan	3 028	2 715	4 686	21 500	2 500	876
16 Windusari	8 930	13 573	9 680	19 360	3 972	6 573
17 Secang	426	647	261	470	1 889	2 064
18 Tegalrejo	3 072	861	1 365	164	4 915	1 228
19 Pakis	375	857	375	1 350	742	880
20 Grabag	3 780	9 147	3 921	4 000	3 921	471
21 Ngablak	26	39	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	66 124	61 123	58 527	75 639	50 287	35 792

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi durian adalah buah segar

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	180	9	-	-	-	-
02 Borobudur	250	10	-	-	2 578	103
03 Ngluwar	423	555	483	165	456	86
04 Salam	671	347	941	381	1 850	295
05 Srumbung	228	22	128	25	414	42
06 Dukun	-	-	25	9	77	72
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	477	98	121	86	214	109
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	99	111
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	171	155	165	30	156	51
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	219	22	400	147	240	38
16 Windusari	28	8	43	12	72	12
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2 647	1 226	2 306	855	6 156	920

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	1 670	306	515	59	315	2 847
02 Borobudur	7 000	3 260	3 600	650	125	26
03 Ngluwar	1 219	1 414	1 219	287	210	76
04 Salam	274	137	178	73	443	142
05 Srumbung	2 365	726	2 366	699	2 231	461
06 Dukun	5 875	1 496	7 253	2 090	11 058	3 880
07 Muntilan	618	120	200	80	618	112
08 Mungkid	261	161	92	103	92	122
09 Sawangan	670	247	1 250	663	1 972	3 415
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	30	3	30	20	90	83
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	425	363	475	503	510	1 038
14 Kaliangkrik	4 793	1 454	5 812	2 026	-	-
15 Bandongan	785	144	650	173	850	264
16 Windusari	5 330	2 591	5 520	2 873	17 371	4 061
17 Secang	100	8	215	55	369	936
18 Tegalrejo	2 315	1 569	1 706	334	-	-
19 Pakis	1 701	1 426	1 701	667	-	-
20 Grabag	10	5	12 472	11 927	12 095	12 164
21 Ngablak	17 216	6 154	13 621	2 854	7 362	3 081
Kabupaten Magelang	52 657	21 584	58 875	26 136	55 711	32 710

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021		
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	27	24	27	21	19	66	
04 Salam	37	29	39	27	45	80	
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	98	18	
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	36	6	-	-	45	18	
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	2	1	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	400	516	231	57	400	120	
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	1 700	2 856	1 300	505	
16 Windusari	-	-	-	-	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	32	3	
18 Tegalrejo	29	3	24	3	45	22	
19 Pakis	-	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	140	210	140	252	
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	531	579	2 161	3 174	2 124	1 084	

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jengkol adalah buah segar

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021		
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	-	-	-	-	-	-	-
04 Salam	-	-	-	-	-	-	-
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	3 805	205	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	-	-	300	150	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	37	25	20	8	260	21	-
16 Windusari	51	26	62	31	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	637	190	-
Kabupaten Magelang	88	51	82	39	5,002	566	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jeruk besar adalah buah segar

Tabel 2.15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021		
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	11 000	1 500	1 500	150	5 000	136	
03 Ngluwar	-	-	-	-	-	-	-
04 Salam	-	-	-	-	-	-	-
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	125	15	1 750	510	-	-	
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	70	7	106	21	-	-	
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	973	203	605	142	425	31	
16 Windusari	748	229	760	236	25	1	
17 Secang	587	82	587	316	1 466	159	
18 Tegalrejo	-	-	115	12	115	94	
19 Pakis	-	-	905	95	1 060	1 283	
20 Grabag	-	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	21 581	5 777	9 751	1 906	3 251	423	
Kabupaten Magelang	35 084	7 813	16 079	3 388	11 342	2 128	

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jeruk siam/kepron adalah buah segar

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	247	84	-	-	1 017	203
02 Borobudur	5 000	1 002	-	-	256	12
03 Ngluwar	1 987	1 459	1 795	1 082	1 206	197
04 Salam	2 618	6 452	2 629	6 290	3 373	193
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	225	56	305	61	611	77
07 Muntilan	-	-	43	12	384	16
08 Mungkid	823	1 545	2 053	1 502	428	308
09 Sawangan	177	36	163	57	-	-
10 Candimulyo	1 015	304	687	206	-	-
11 Mertoyudan	500	250	500	520	662	1 230
12 Tempuran	325	72	-	-	-	-
13 Kajoran	366	110	366	97	306	68
14 Kaliangkrik	76	71	92	50	112	25
15 Bandongan	1 183	2 592	1 500	795	1 600	186
16 Windusari	1 466	366	-	-	1 396	289
17 Secang	-	-	-	-	370	95
18 Tegalrejo	516	134	218	93	615	78
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 579	1 027	-	-	1 579	32
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	18 103	15 560	10 351	10 765	13 915	3 009

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi mangga adalah buah segar

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	133	35	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	693	231	913	154	113	123
04 Salam	1,223	1,490	898	804	2,808	2,350
05 Srumbung	293	351	153	54	323	388
06 Dukun	225	82	-	-	700	664
07 Muntilan	450	45	10	5	-	-
08 Mungkid	721	983	348	253	-	-
09 Sawangan	20	7	110	100	-	-
10 Candimulyo	550	165	702	340	-	-
11 Mertoyudan	-	-	226	283	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	483	386	570	217	670	114
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	98	249
15 Bandongan	597	504	330	184	625	813
16 Windusari	488	146	550	825	486	587
17 Secang	-	-	-	-	27	25
18 Tegalrejo	637	964	480	144	-	-
19 Pakis	10	1	-	-	-	-
20 Grabag	586	264	586	808	586	29
21 Ngablak	-	-	23	11	-	-
Kabupaten Magelang	7 109	5 654	5 899	4 182	6 436	5 343

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi manggis adalah buah segar

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04 Salam	-	-	-	-	-	-
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	-	-	-	-
16 Windusari	-	-	-	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi markisa adalah buah segar

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾
	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)	Menghasilkan (pohon)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	8 840	1 525	-	-	-	-
03 Ngluwar	18 007	8 634	13 750	4 104	11 250	3 169
04 Salam	1 336	216	1 674	713	2 802	1 008
05 Srumbung	583	118	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	339	32	138	29
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	58	19	76	30	74	37
09 Sawangan	-	-	-	-	450	225
10 Candimulyo	550	110	-	-	-	-
11 Mertoyudan	50	8	50	10	75	7
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	7 874	1 726	10 100	2 487	14 591	1 313
14 Kaliangkrik	0	0	293	50	209	72
15 Bandongan	670	137	1 000	985	2 400	815
16 Windusari	283	55	305	79	711	144
17 Secang	-	-	-	-	37	4
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	1 889	171	1 908	172
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	38 251	12 548	29 476	8 661	34 645	6 994

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	1 493	1 208	-	-	-	-
02 Borobudur	1 400	383	-	-	6 854	274
03 Ngluwar	6 109	2 164	1 495	877	1 752	503
04 Salam	463	1 131	309	143	547	491
05 Srumbung	3 332	1 944	3 631	2 619	3 132	2 426
06 Dukun	4 635	4 786	1 531	834	9 590	968
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	743	1 930	605	1 237	342	850
09 Sawangan	1 205	309	1 225	250	-	-
10 Candimulyo	2 100	420	2 469	630	2 011	603
11 Mertoyudan	50	175	50	185	150	25
12 Tempuran	300	1 421	300	391	920	295
13 Kajoran	7 365	5 437	5 124	1 985	7 465	1 507
14 Kaliangkrik	1 912	2 548	2 172	1 725	3 967	322
15 Bandongan	1 400	834	1 100	949	270	127
16 Windusari	1 038	3 504	1 276	4 186	1 237	2 020
17 Secang	692	322	628	540	658	71
18 Tegalrejo	468	378	1 263	1 318	1 260	237
19 Pakis	976	1 002	2 590	2 753	2 590	5 572
20 Grabag	9 974	53 002	10 065	32 003	10 065	35 306
21 Ngablak	-	-	40	267	77	42
Kabupaten Magelang	45 655	82 898	35 873	52 893	52 887	51 640

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi nangka adalah buah segar

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	154	8	-	-	32	1
02 Borobudur	400	135	850	44	-	-
03 Ngluwar	2 293	231	1 202	86	607	35
04 Salam	58	5	150	10	108	15
05 Srumbung	1 528	43	1 312	75	1 139	30
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	200	38	350	42	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	79	8
12 Tempuran	20	5	20	6	30	5
13 Kajoran	784	71	613	28	650	27
14 Kaliangkrik	139	1	18	1	52	4
15 Bandongan	-	-	-	-	190	6
16 Windusari	430	10	475	42	496	39
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	879	25	9 760	325	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	6 885	572	14 750	659	3 383	169

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi nenas adalah buah segar dengan mahkota

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	1 000	378	506	46	1 605	670
02 Borobudur	14 000	4 935	10 000	3 770	8 500	595
03 Ngluwar	2 421	505	3 643	846	540	248
04 Salam	904	730	1 313	559	2 000	504
05 Srumbung	3 560	800	3 637	1 452	3 630	839
06 Dukun	3 288	2 199	2 421	861	1 352	388
07 Muntilan	1 088	461	838	252	192	791
08 Mungkid	1 624	1 965	1 570	2 575	1 242	2 215
09 Sawangan	1 870	1 499	1 259	779	2 136	665
10 Candimulyo	10 500	1 343	10 500	2 561	4 631	1 105
11 Mertoyudan	21 000	19 283	5 000	9 500	4 600	3 417
12 Tempuran	13 837	15 256	4 840	1 889	3 600	882
13 Kajoran	3 544	4 387	3 324	2 051	3 667	2 065
14 Kaliangkrik	1 996	661	590	265	425	67
15 Bandongan	1 157	348	1 850	1 005	4 700	1 190
16 Windusari	7 475	6 903	7 643	7 509	8 131	3 477
17 Secang	5 320	1 906	4 484	1 620	1 683	3 899
18 Tegalrejo	4 510	3 142	2 750	4 173	2 750	3 521
19 Pakis	764	504	796	295	1 087	226
20 Grabag	7 628	1 968	7 628	2 114	5 858	3 541
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	107 486	69 173	74 592	44 122	62 329	30 304

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

Tabel 2.23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	7 312	1 631	8 000	960	2 406	567
02 Borobudur	17 500	8 750	9 000	1 080	-	-
03 Ngluwar	293	74	503	214	315	153
04 Salam	99	106	143	107	187	155
05 Srumbung	-	-	442	176	0	0
06 Dukun	693	117	178	149	150	87
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	60	15	89	36	112	59
09 Sawangan	300	155	180	54	-	-
10 Candimulyo	2 100	525	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	25	24	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	8 192	4 229	1 612	194	4 768	884
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	278	148
15 Bandongan	1 856	1 211	2 821	1 503	1 850	989
16 Windusari	1 786	1 850	1 786	982	1 987	1 614
17 Secang	476	247	476	515	691	530
18 Tegalrejo	861	352	1 685	202	562	252
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	13 197	14 648	13 076	9 153	13 076	13 062
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	54 725	33 910	40 016	15 349	26 382	18 500

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi petai adalah buah segar

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	13 222	1 577	2 492	313	3 540	1 146
02 Borobudur	6 000	3 310	1 050	400	1 500	60
03 Ngluwar	2 161	452	4 580	1 404	3 208	448
04 Salam	3 947	2 368	3 186	7 404	6 742	1 040
05 Srumbung	17 613	29 857	17 632	26 194	17 373	21 743
06 Dukun	4 076	2 709	6 115	1 065	12 429	1 256
07 Muntilan	700	180	1 336	856	761	190
08 Mungkid	1 031	503	542	907	542	823
09 Sawangan	2 800	832	3 395	1 435	4 801	1 701
10 Candimulyo	5 074	1 115	4 550	2 658	5 031	2 585
11 Mertoyudan	5 000	2 940	15 000	7 000	15 000	4 000
12 Tempuran	1 075	1 256	1 800	2 965	1 629	278
13 Kajoran	96 334	74 635	64 035	39 278	62 450	22 470
14 Kaliangkrik	7 824	1 967	6 304	1 720	9 019	411
15 Bandongan	1 227	358	1 200	661	13 400	4 926
16 Windusari	2 260	1 268	1 703	1 089	1 983	2 296
17 Secang	86 249	39 860	39 090	15 523	45 754	13 954
18 Tegalrejo	29 015	14 688	34 620	15 458	38 026	13 607
19 Pakis	16 100	8 707	8 071	1 852	10 275	905
20 Grabag	42 623	33 709	27 600	37 106	24 022	30 726
21 Ngablak	14 125	4 200	13 120	4 082	10 342	4 733
Kabupaten Magelang	358 456	226 491	257 421	169 370	287 827	129 296

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi pisang adalah buah segar dengan tandan

Tabel 2.25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	23 940	28 428	41 712	3 337	5 430	5 430
02 Borobudur	-	-	60 000	17 950	-	-
03 Ngluwar	5 633	2 914	540	184	618	593
04 Salam	3 164	4 258	376	272	6 111	1 464
05 Srumbung	-	-	1 238	1 114	-	-
06 Dukun	976	681	914	75	1 353	197
07 Muntilan	7 000	3 550	684	55	584	47
08 Mungkid	3 452	1 849	4 712	2 876	862	429
09 Sawangan	301	25	-	-	-	-
10 Candimulyo	3 500	2 000	2 300	1 292	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	2 000	192
12 Tempuran	7 800	4 914	-	-	-	-
13 Kajoran	11 654	6 718	-	-	7 424	594
14 Kaliangkrik	178	123	86	50	1 524	272
15 Bandongan	5 459	2 540	2 600	3 369	3 580	730
16 Windusari	4 315	1 889	4 142	869	4 191	1 758
17 Secang	457	457	457	158	354	508
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	105	122	-	-	1 256	100
20 Grabag	9 291	11 424	9 150	12 810	9 150	732
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	87 225	71 892	128 911	44 410	44 437	13 047

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	5 288	954	-	-	1 300	166
02 Borobudur	2 300	128	-	-	-	-
03 Ngluwar	9 892	3 358	4 915	250	1 830	201
04 Salam	538 277	89 574	238 622	10 452	237 386	16 386
05 Srumbung	3 276 123	562 079	3 472 268	684 336	3 291 631	564 147
06 Dukun	49 500	3 608	57 556	2 186	12 932	213
07 Muntilan	1 600	160	-	-	-	-
08 Mungkid	11 054	779	7 680	1 258	2 500	1 210
09 Sawangan	1 397	130	2 500	450	5 000	125
10 Candimulyo	36 949	5 376	37 395	4 564	18 697	3 036
11 Mertoyudan	2 000	20	500	140	2 500	470
12 Tempuran	250	86	212	255	212	42
13 Kajoran	72 217	10 511	51 469	6 960	72 469	8 033
14 Kaliangkrik	14 117	1 076	9 216	607	51 700	1 337
15 Bandongan	667	114	500	314	340	51
16 Windusari	3 654	1 233	4 279	1 693	10 916	1 535
17 Secang	537	32	92	16	51	126
18 Tegalrejo	3 600	164	2 175	140	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	13 364	1 755	6 982	837	4 757	206
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	4 042 786	681 137	3 896 361	714 458	3 714 221	597 283

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi salak adalah buah segar

Tabel 2.27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021		
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	40	25	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	625	423	618	433	512	74	
04 Salam	341	339	162	113	377	35	
05 Srumbung	164	82	104	52	36	18	
06 Dukun	-	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	64	64	97	201	124	110	
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	25	6	
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	108	19	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	630	499	510	82	
16 Windusari	-	-	-	-	64	163	
17 Secang	-	-	-	-	714	21	
18 Tegalrejo	195	60	350	72	1,688	253	
19 Pakis	-	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	1 537	1 012	1 961	1 369	4 050	762	

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sawo adalah buah segar

Tabel 2.28. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	850	67	-	-	4 111	1 138
02 Borobudur	600	456	500	541	-	-
03 Ngluwar	511	170	511	100	350	53
04 Salam	271	114	152	186	431	34
05 Srumbung	384	73	328	48	371	40
06 Dukun	-	-	125	38	132	4
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	86	42	84	62	72	71
09 Sawangan	99	37	255	61	252	161
10 Candimulyo	1 100	66	-	-	-	-
11 Mertoyudan	400	40	300	120	500	92
12 Tempuran	945	280	970	2 517	-	-
13 Kajoran	176	20	243	24	279	73
14 Kaliasrik	216	49	183	29	-	-
15 Bandongan	489	87	650	828	1 300	193
16 Windusari	1 626	661	1 869	839	1 670	339
17 Secang	1 490	512	1 490	232	1 321	106
18 Tegalrejo	719	110	862	208	760	115
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 114	512	1 177	283	1 134	117
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	11 076	3 296	9 699	6 117	12 683	2 535

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sirsak adalah buah segar

Tabel 2.29. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi ¹⁾ (ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Salaman	123	40	-	-	394	182
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	1 627	1 064	896	457	800	256
04 Salam	281	186	282	140	671	90
05 Srumbung	168	50	132	40	138	41
06 Dukun	216	170	176	71	378	30
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	48	66	54	122	112	289
09 Sawangan	120	30	-	-	-	-
10 Candimulyo	150	23	-	-	-	-
11 Mertoyudan	20	17	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	50	17	50	7	50	12
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	465	261	510	762	515	217
16 Windusari	416	50	1 230	296	1 239	991
17 Secang	229	400	172	339	97	109
18 Tegalrejo	217	27	180	25	189	28
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 083	1 699	1 083	1 429	1 083	617
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	5 213	4 100	4 765	3 687	5 666	2 862

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sukun adalah buah segar

TANAMAN BIOFARMAKA



Produksi Tanaman Biofarmaka Terbesar Tahun 2021



Jahe

2,61 ribu ton



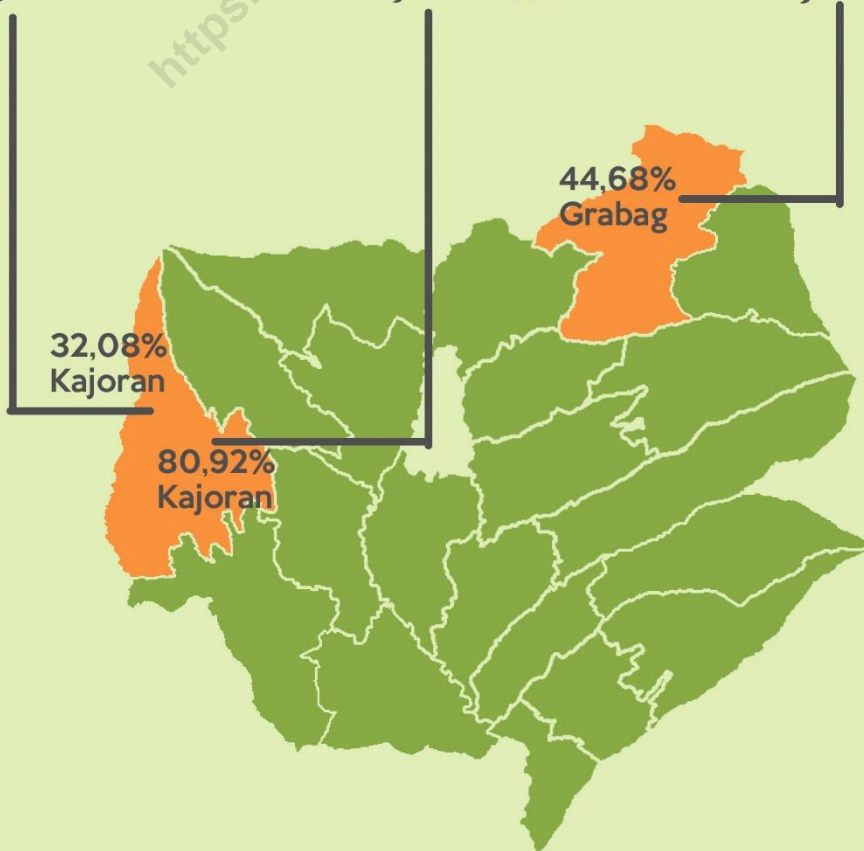
Kunyit

1,61 ribu ton



Kapulaga

0,74 ribu ton



Tabel 3.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Komoditas	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	150	163	45	22	-	-
02. Jahe	1 445 350	2 116 029	1 395 225	2 620 676	1 131 700	2 611 249
03. Kapulaga	2 459 900	1 451 011	979 610	867 760	917 660	738 651
04. Kejibeling	-	-	-	-	-	-
05. Kencur	323 400	350 410	236 550	195 160	55 350	352 701
06. Kunyit	531 800	1 000 240	809 800	2 399 500	334 650	1 608 340
07. Laos/Lengkuas	123 800	296 500	198 700	491 560	106 703	155 940
08. Lempuyang	18 000	34 200	20 000	18 000	-	-
09. Lidah Buaya	-	-	500	350	-	-
10. Mahkota Dewa ¹⁾	95	1 152	-	-	-	-
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	293	6 695	308	5 910	84 663	268 998
12. Sambiloto	45 000	45 000	20 000	20 000	-	-
13. Temuireng	10 000	14 000	70 000	83 000	-	-
14. Temukunci	18 000	12 000	142 000	94 000	20 000	30 000
15. Temulawak	638 000	1 280 000	388 500	506 300	201 500	168 125

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kabupaten Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. Dlingo/Dringo	150	163	61 855	201 634	0.24	0.08
02. Jahe	1 445 350	2 116 029	27 548 320	48 421 766	5.25	4.37
03. Kapulaga	2 459 900	1 451 011	11 118 140	22 477 798	22.13	6.46
04. Kejibeling	-	-	15 300	49 207	-	-
05. Kencur	323 400	350 410	5 093 030	8 690 536	6.35	4.03
06. Kunyit	531 800	1 000 240	11 195 753	27 612 177	4.75	3.62
07. Laos/Lengkuas	123 800	296 500	4 838 944	14 594 301	2.56	2.03
08. Lempuyang	18 000	34 200	1 199 113	2 794 083	1.50	1.22
09. Lidah Buaya	-	-	7 466	76 633	-	-
10. Mahkota Dewa ¹⁾	95	1 152	13 200	549 436	0.72	0.21
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	293	6 695	64 549	448 019	0.45	1.49
12. Sambilotto	45 000	45 000	111 596	277 600	40.32	16.21
13. Temuireng	10 000	14 000	1 167 191	2 534 231	0.86	0.55
14. Temukunci	18 000	12 000	431 979	1 065 393	4.17	1.13
15. Temulawak	638 000	1 280 000	3 177 630	6 927 790	20.08	18.48

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kabupaten Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	45	22	105 880	136 749	0.04	0.02
02. Jahe	1 395 225	2 620 676	16 292 893	31 667 414	8.56	8.28
03. Kapulaga	979 610	867 760	14 643 312	25 035 781	6.69	3.47
04. Kejibeling	-	-	47 451	171 676	-	-
05. Kencur	236 550	195 160	8 557 320	20 512 765	2.76	0.95
06. Kunyit	809 800	2 399 500	15 942 536	29 998 132	5.08	8.00
07. Laos/Lengkuas	198 700	491 560	4 762 564	14 358 832	4.17	3.42
08. Lempuyang	20 000	18 000	650 941	1 524 054	3.07	1.18
09. Lidah Buaya	500	350	39 272	73 733	1.27	0.47
10. Mahkota Dewa ¹⁾	-	-	21 134	560 197	-	-
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	308	5 910	85 548	584 887	0.36	1.01
12. Sambiloto	20 000	20 000	95 769	238 115	20.88	8.40
13. Temuireng	70 000	83 000	754 962	1 874 395	9.27	4.43
14. Temukunci	142 000	94 000	522 776	839 470	27.16	11.20
15. Temulawak	388 500	506 300	3 006 690	4 679 050	12.92	10.82

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka
menurut Komoditas di kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2021

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kabupaten Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen* (m ²)	Produksi* (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	-	-	-	-	-	-
02. Jahe	1 131 700	2 611 249	18 559 210	41 252 587	6.10	6.33
03. Kapulaga	917 660	738 651	17 985 191	26 516 398	5.10	2.79
04. Kejibeling	-	-	-	-	-	-
05. Kencur	55 350	352 701	10 275 873	15 607 229	0.54	2.26
06. Kunyit	334 650	1 608 340	11 173 773	19 581 584	2.99	8.21
07. Laos/Lengkuas	106 703	155 940	5 391 965	13 026 894	1.98	1.20
08. Lempuyang	-	-	568 323	952 016	-	-
09. Lidah Buaya	-	-	40 976	71 637	-	-
10. Mahkota Dewa ¹⁾	-	-	25 423	592 008	-	-
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	84 663	268 998	138 673	628 152	61.05	42.82
12. Sambilot	-	-	95 626	103 573	-	-
13. Temuireng	-	-	524 076	1 128 729	-	-
14. Temukunci	20 000	30 000	292 681	427 857	6.83	7.01
15. Temulawak	201 500	168 125	2 915 558	5 474 982	6.91	3.07

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.5. Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	150	163	45	22	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	150	163	45	22	-	-

Tabel 3.6. Luas Panen dan Produksi Jahe
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	770 800	941 000	580 000	581 000	49 600	669 200
02. Borobudur	91 000	137 250	326 000	1 169 000	20 000	63 900
03. Ngluwar	4 000	1 900	6 500	4 300	4 800	8 100
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	500	1 000
09. Sawangan	17 000	26 900	27 000	20 500	10 000	6 420
10. Candimulyo	5 000	2 500	7 500	2 200	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	350 000	290 000	145 000	116 000	200 000	140 000
13. Kajoran	100 000	350 000	160 000	560 000	240 000	837 600
14. Kaliasrik	9 200	6 224	-	-	22 250	44 500
15. Bandongan	2 000	1 500	1	12	20 000	12 500
16. Windusari	-	-	35 000	37 100	223 000	137 650
17. Secang	6 100	7 625	15 500	7 625	18 250	84 203
18. Tegalrejo	-	-	21 000	27 900	41 500	181 400
19. Pakis	18 750	28 650	12 473	26 039	3 600	3 650
20. Grabag	66 000	314 640	56 250	67 500	272 450	417 841
21. Ngablak	5 500	7 840	3 000	1 500	5 750	3 285
Kabupaten Magelang	1 445 350	2 116 029	1 395 224	2 620 676	1 131 700	2 611 249

Tabel 3.7. Luas Panen dan Produksi Kapulaga
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	376 000	327 120	396 000	273 000	-	-
02. Borobudur	60 000	20 400	60 000	139 400	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	1 750	1 581	2 250	5 453	5 000	3 725
10. Candimulyo	-	-	-	-	3 000	595
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	110 000	112 400	80 000	24 000	95 000	115 500
13. Kajoran	-	-	-	-	10 500	9 000
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	275 150	166 860	209 350	132 707	177 850	134 775
18. Tegalrejo	190 000	171 500	185 000	173 700	136 000	104 400
19. Pakis	-	-	47 010	119 500	19 510	40 620
20. Grabag	1 447 000	651 150	-	-	470 800	330 036
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2 459 900	1 451 011	979 610	867 760	917 660	738 651

Tabel 3.8. Luas Panen dan Produksi Kejibeling
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.9. Luas Panen dan Produksi Kencur
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	272 000	302 900	210 000	160 000	29 700	330 880
02. Borobudur	10 400	9 160	6 550	21 160	5 650	1 921
03. Ngluwar	1 000	350	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	40 000	38 000	20 000	14 000	20 000	19 900
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	323 400	350 410	236 550	195 160	55 350	352 701

Tabel 3.10. Luas Panen dan Produksi Kunyit
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	252 000	208 000	290 000	377 000	21 500	253 800
02. Borobudur	42 000	40 040	32 000	77 950	900	1 040
03. Ngluwar	1 500	750	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	9 000	6 000	2 500	1 550	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	45 000	42 000	78 000	234 000	10 000	42 800
13. Kajoran	150 000	600 000	400 000	1 700 000	300 000	1 301 500
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	2 300	3 450	2 300	3 450	1 250	4 075
18. Tegalrejo	-	-	5 000	5 550	1 000	5 125
19. Pakis	30 000	100 000	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	531 800	1 000 240	809 800	2 399 500	334 650	1 608 340

Tabel 3.11. Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	100 000	250 000	120 000	180 000	75 750	110 740
02. Borobudur	21 800	44 500	60 200	285 450	23 000	13 700
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	2 000	2 000	3 000	1 160	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	11 000	7 700	5 000	23 500
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	4 500	17 250	1 900	7 100
19. Pakis	-	-	-	-	1 053	900
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	123 800	296 500	198 700	491 560	106 703	155 940

Tabel 3.12. Luas Panen dan Produksi Lempuyang
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	18 000	34 200	10 000	9 000	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	10 000	9 000	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	18 000	34 200	20 000	18 000	-	-

Tabel 3.13. Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	500	350	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	500	350	-	-

Tabel 3.14. Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	95	1 152	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	95	1 152	0	0	-	-

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.15. Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	148	2 200	163	2 981	163	4 548
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	145	4 495	145	2 929	84 500	264 450
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	293	6 695	308	5 910	84 663	268 998

Keterangan : ¹⁾ Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.16. Luas Panen dan Produksi Sambiloto
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	45 000	45 000	20 000	20 000	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	45 000	45 000	20 000	20 000	-	-

Tabel 3.17. Luas Panen dan Produksi Temuireng
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	5 000	10 000	50 000	50 000	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	5 000	4 000	20 000	33 000	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	10 000	14 000	70 000	83 000	-	-

Tabel 3.18. Luas Panen dan Produksi Temukunci
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	3 000	5 000	100 000	70 000	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	15 000	7 000	42 000	24 000	20 000	30 000
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	18 000	12 000	142 000	94 000	20 000	30 000

Tabel 3.19. Luas Panen dan Produksi Temulawak
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	323 000	969 000	250 000	325 000	1 000	1 400
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	315 000	311 000	85 000	76 000	200 000	166 000
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	53 500	105 300	500	725
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	638 000	1 280 000	388 500	506 300	201 500	168 125

TANAMAN HIAS



Produksi Tanaman Hias Terbesar Tahun 2021



Pakis

14,65
juta tangkai



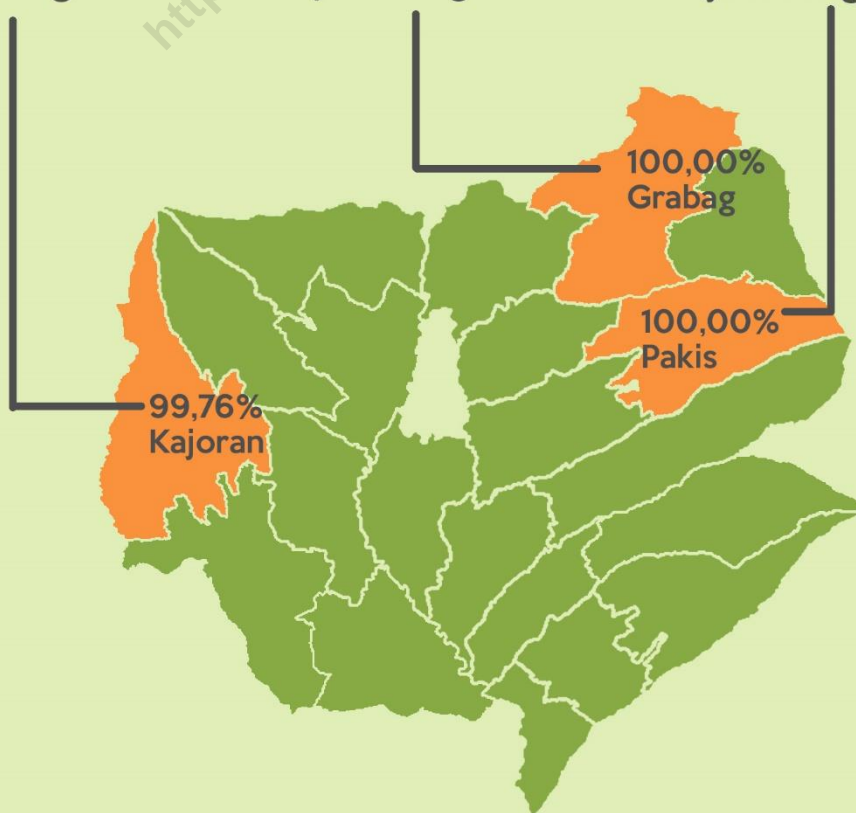
Mawar

10,11
juta tangkai



Sedap Malam

4,68
juta tangkai



Tabel 4.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias
menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021

Komoditas	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangkai)	Luas Panen	Produksi (tangkai)	Luas Panen	Produksi (tangkai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium/Kamboja Jepang ¹⁾	30	300	40	40	-	-
02. Aglaonema ¹⁾	1 528	1 927	1 963	5 256	863	6 403
03. Anggrek	12 053	22 264	17 816	42 789	16 299	27 863
04. Anthurium Bunga	-	-	50	50	-	-
05. Anthurium Daun ¹⁾	500	500	700	2 500	-	-
06. Anyelir	-	-	-	-	-	-
07. Caladium ¹⁾	100	100	125	125	-	-
08. Cordyline ¹⁾	2 000	2 000	2 000	2 000	-	-
09. Diffenbachia ¹⁾	-	-	-	-	-	-
10. Dracaena ¹⁾	5 000	10 000	4 500	4 500	-	-
11. Euphorbia ¹⁾	300	300	300	300	-	-
12. Gerbera/Herbras	500	820	2 060	49 250	9 780	431 550
13. Gladiol	-	-	-	-	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	4 000	4 000	3 500	3 500	350	350
15. Ixora/Soka ¹⁾	8 000	8 000	700	700	6 900	6 900
16. Krisan	-	-	1 675	82 120	7 425	137 500
17. Mawar	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875	297 994	10 107 472
18. Melati ²⁾	20 000	6 650	9 000	9 000	-	-
19. Monstera ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Pakis ¹⁾	21 000	35 000	449 150	13 383 150	481 500	14 653 500
21. Palem ³⁾	2 150	2 150	2 150	2 150	-	-
22. Phylodendron ¹⁾	200	5 000	200	200	-	-
23. Sansevieria/Pedang-pedangan ⁴⁾	3 000	3 000	3 000	3 000	1 500	1 500
24. Sedap Malam	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750	291 100	4 683 400

Keterangan : ¹⁾ Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

²⁾ Satuan produksi melati dalam kg

³⁾ Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

⁴⁾ Satuan produksi sansevieria (pedang-pedangan) dalam rumpun

Tabel 4.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Provinsi Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

Komoditas	Kabupaten Magelang		Provinsi Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kab. Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen	Produksi (tangkai)	Luas Panen	Produksi (tangkai)	Luas Panen	Produksi (tangkai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium/Kamboja Jepang ¹⁾	30	300	13 198	35 045	0.23	0.86
02. Aglaonema ¹⁾	1 528	1 927	28 170	57 605	5.42	3.35
03. Anggrek	12 053	22 264	49 891	504 108	24.16	4.42
04. Anthurium Bunga	-	-	11 348	140 523	-	-
05. Anthurium Daun ¹⁾	500	500	29 316	106 347	1.71	0.47
06. Anyelir	-	-	2 016	55 281	-	-
07. Caladium ¹⁾	100	100	5 011	82 525	2.00	0.12
08. Cordyline ¹⁾	2 000	2 000	2 000	2 000	100.00	100.00
09. Diffenbachia ¹⁾	-	-	742	20 967	-	-
10. Dracaena ¹⁾	5 000	10 000	10 804	113 812	46.28	8.79
11. Euphorbia ¹⁾	300	300	13 522	39 110	2.22	0.77
12. Gerbera/Herbras	500	820	50 450	2 184 591	0.99	0.04
13. Gladiol	-	-	1 251	22 707	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	4 000	4 000	9 159	76 446	43.67	5.23
15. Ixora/Soka ¹⁾	8 000	8 000	9 904	51 404	80.78	15.56
16. Krisan	-	-	1 883 371	132 427 249	-	-
17. Mawar	269 531	6 871 525	872 859	20 126 227	30.88	34.14
18. Melati ²⁾	20 000	6 650	11 031 501	21 782 288	0.18	0.03
19. Pakis ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Palem ³⁾	21 000	35 000	111 353	892 472	18.86	3.92
21. Phylodendron ¹⁾	2 150	2 150	107 039	214 247	2.01	1.00
22. Monstera ¹⁾	200	5 000	82 237	624 293	0.24	0.80
23. Sansevieria/Pedang-pedangan ⁴⁾	3 000	3 000	18 018	99 440	16.65	3.02
24. Sedap Malam	369 534	13 143 022	993 646	25 948 135	37.19	50.65

Keterangan : ¹⁾ Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

²⁾ Satuan produksi melati dalam kg

³⁾ Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

⁴⁾ Satuan produksi sansevieria (pedang-pedangan) dalam rumpun

Tabel 4.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Provinsi Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020

Komoditas	Kabupaten Magelang		Provinsi Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kab. Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium/Kamboja Jepang ¹⁾	40	40	4 614	7 138	0.87	0.56
02. Aglaonema ¹⁾	1 963	5 256	37 133	61 216	5.29	8.59
03. Anggrek	17 816	42 789	32 877	526 582	54.19	8.13
04. Anthurium Bunga	50	50	15 347	338 959	-	-
05. Anthurium Daun ¹⁾	700	2 500	23 760	165 667	2.95	1.51
06. Anyelir	-	-	3 050	69 136	-	-
07. Caladium ¹⁾	125	125	20 146	250 620	0.62	0.05
08. Cordyline ¹⁾	2 000	2 000	2 000	2 000	100.00	100.00
09. Diffenbachia ¹⁾	-	-	973	29 426	-	-
10. Dracaena ¹⁾	4 500	4 500	14 552	254 024	30.92	1.77
11. Euphorbia ¹⁾	300	300	4 395	8 188	6.83	3.66
12. Gerbera/Herbras	2 060	49 250	45 660	2 183 025	4.51	2.26
13. Gladiol	-	-	2 507	70 652	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	3 500	3 500	16 027	282 441	21.84	1.24
15. Ixora/Soka ¹⁾	700	700	5 528	176 520	12.66	0.40
16. Krisan	1 675	82 120	1 650 563	111 384 406	-	-
17. Mawar	272 342	10 261 875	830 378	20 571 219	32.80	49.88
18. Melati ²⁾	9 000	9 000	10 694 621	23 619 301	0.08	0.04
19. Monstera ¹⁾	-	-	7	16	-	-
20. Pakis ¹⁾	449 150	13 383 150	546 499	14 240 211	82.19	93.98
21. Palem ³⁾	2 150	2 150	36 115	59 267	5.95	3.63
22. Phylodendron ¹⁾	200	200	85 632	356 958	0.23	0.06
23. Sansevieria/Pedang-pedangan ⁴⁾	3 000	3 000	16 395	119 381	18.30	2.51
24. Sedap Malam	446 950	12 108 750	1 010 082	19 724 386	44.25	61.39

Keterangan : ¹⁾ Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

²⁾ Satuan produksi melati dalam kg

³⁾ Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

⁴⁾ Satuan produksi sansevieria (pedang-pedangan) dalam rumpun

Tabel 4.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Provinsi Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2021

Komoditas	Kabupaten Magelang		Provinsi Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kab. Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen*	Produksi* (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)	(3)	(m ²)	(5)	(m ²)	(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium/Kamboja Jepang ¹⁾	-	-	-	-	-	-
02. Aglaonema ¹⁾	863	6 403	43 655	181 087	1.98	3.54
03. Anggrek	16 299	27 863	19 685	67 214	82.80	41.45
04. Anthurium Bunga	-	-	12 323	288 037	-	-
05. Anthurium Daun ¹⁾	-	-	-	-	-	-
06. Anyelir	-	-	-	-	-	-
07. Caladium ¹⁾	-	-	-	-	-	-
08. Cordy line ¹⁾	-	-	17 776	96 191	-	-
09. Diffenbachia ¹⁾	-	-	-	-	-	-
10. Dracaena ¹⁾	-	-	6 431	64 176	-	-
11. Euphorbia ¹⁾	-	-	-	-	-	-
12. Gerbera/Herbras	9 780	431 550	61 603	1 574 206	15.88	27.41
13. Gladiol	-	-	-	-	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	350	350	6 233	34 003	5.62	1.03
15. Ixora/Soka ¹⁾	6 900	6 900	25 597	396 097	26.96	1.74
16. Krisan	7 425	137 500	1 925 539	117 602 019	0.39	0.12
17. Mawar	297 994	10 107 472	897 104	18 040 251	33.22	56.03
18. Melati ²⁾	-	-	7 336 253	20 053 162	-	-
19. Monstera ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Pakis ¹⁾	481 500	14 653 500	578 657	15 436 742	83.21	94.93
21. Palem ³⁾	-	-	46 931	99 518	-	-
22. Phylodendron ¹⁾	-	-	57 295	269 793	-	-
23. Sansevieria/Pedang-pedangan ⁴⁾	1 501	1 501	19 073	75 749	7.87	1.98
24. Sedap Malam	291 100	4 683 400	734 977	10 665 343	39.61	43.91

Keterangan : ¹⁾ Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, cordy line, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

²⁾ Satuan produksi melati dalam kg

³⁾ Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

⁴⁾ Satuan produksi sansevieria (pedang-pedangan) dalam rumpun

*Angka Sementara

Tabel 4.5. Luas Panen dan Produksi Adenium
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	30	300	40	40	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	30	300	40	40	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi adenium adalah pohon

Tabel 4.6. Luas Panen dan Produksi Aglaonema
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (pohon)	Luas Panen	Produksi (pohon)	Luas Panen	Produksi (pohon)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	5	77
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	7	7	200	700	120	170
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	1 500	1 500	1 600	1 600	470	470
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	21	420	163	2 956	268	5 686
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	1 528	1 927	1 963	5 256	863	6 403

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi aglaonema adalah pohon

Tabel 4.7. Luas Panen dan Produksi Anggrek
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	21	267	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	37	37	-	-
03. Ngluwar	-	-	6	387	38	450
04. Salam	-	-	200	507	507	1 214
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	10	10	4 000	12 000	-	-
08. Mungkid	7 500	17 024	7 500	22 500	7 720	16 300
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	4 500	4 500	3 000	6 000	7 730	7 730
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	22	463	0	1 358	70	1 935
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	234	234
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	12 053	22 264	14 743	42 789	16 299	27 863

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anggrek adalah bunga potong

Tabel 4.8. Luas Panen dan Produksi Anthurium Bunga
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	50	50	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	50	50	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anthurium bunga adalah pohon

Tabel 4.9. Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	200	2 000	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	500	500	500	500	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	500	500	700	2 500	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anthurium daun adalah pohon

Tabel 4.10. Luas Panen dan Produksi Anyelir
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anyelir adalah pohon

Tabel 4.11. Luas Panen dan Produksi Caladium
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	125	125	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	125	125	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi caladium adalah pohon

Tabel 4.12. Luas Panen dan Produksi Cordyline
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	2 000	2 000	2 000	2 000	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2 000	2 000	2 000	2 000	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cordyline adalah pohon

Tabel 4.13. Luas Panen dan Produksi Diffenbachia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi diffenbachia adalah pohon

Tabel 4.14. Luas Panen dan Produksi Dracaena
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	5 000	10 000	4 500	4 500	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	5 000	10 000	4 500	4 500	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi dracaena adalah pohon

Tabel 4.15. Luas Panen dan Produksi Euphorbia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	300	300	300	300	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	300	300	300	300	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi euphorbia adalah pohon

Tabel 4.16. Luas Panen dan Produksi Gerbera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	500	820	2 060	49 250	9 780	431 550
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	500	820	2 060	49 250	9 780	431 550

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi gerbera adalah pohon

Tabel 4.17. Luas Panen dan Produksi Gladiol
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi gladiol adalah bunga potong

Tabel 4.18. Luas Panen dan Produksi Heliconia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	4 000	4 000	3 500	3 500	350	350
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	4 000	4 000	3 500	3 500	350	350

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi heliconia adalah bunga potong

Tabel 4.19. Luas Panen dan Produksi Ixora/Soka
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	8 000	8 000	700	700	6 900	6 900
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	8 000	8 000	700	700	6 900	6 900

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi ixora/soka adalah pohon

Tabel 4.20. Luas Panen dan Produksi Krisan
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	1 675	82 120	7 425	137 500
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	1 675	82 120	7 425	137 500

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi krisan adalah bunga potong

Tabel 4.21. Luas Panen dan Produksi Mawar
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875	297 994	10 107 472
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875	297 994	10 107 472

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi mawar adalah bunga potong

Tabel 4.22. Luas Panen dan Produksi Melati
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	9 000	9 000	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	20 000	6 650	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	20 000	6 650	9 000	9 000	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melati adalah bunga potong

Tabel 4.23. Luas Panen dan Produksi Monstera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi monstera adalah pohon

Tabel 4.24. Luas Panen dan Produksi Pakis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	3 150	3 150	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	440 000	1 200 000	446 000	13 380 000	446 000	14 618 000
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	16 000	30 000	-	-	35 500	35 500
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	2 000	4 900	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	458 000	1 234 900	449 150	13 383 150	481 500	14 653 500

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi pakis adalah pohon

Tabel 4.25. Luas Panen dan Produksi Palem
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	2 150	2 150	2 150	2 150	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2 150	2 150	2 150	2 150	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi palem adalah pohon

Tabel 4.26. Luas Panen dan Produksi Phylodendron
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	200	5 000	200	200	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	200	5 000	200	200	-	-

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi phylodendron adalah pohon

Tabel 4.27. Luas Panen dan Produksi Sansievera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)	Luas Panen	Produksi (tangcai)
	(m ²)		(m ²)		(m ²)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	3 000	3 000	3 000	3 000	1 500	1 500
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	3 000	3 000	3 000	3 000	1 500	1 500

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sansievera adalah pohon

Tabel 4.28. Luas Panen dan Produksi Sedap Malam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2019 - 2021 ¹⁾

Kecamatan	2019		2020		2021	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Salaman	-	-	-	-	-	-
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750	291 100	4 683 400
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750	291 100	4 683 400

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sedap malam adalah bunga potong

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MAGELANG**

Jl. Soekarno-Hatta No. 4 Kota Mungkid 56511,
Telp (62-293) 788143, Faks (62-293) 788143,
E-Mail : bps3308@bps.go.id Homepage: <https://magelangkab.bps.go.id>