

STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN MAGELANG 2018-2020



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA

KABUPATEN MAGELANG 2018-2020



Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2018-2020

ISBN: 978-623-6020-11-1

No. Publikasi: 33080.2143

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 Dusun Butuh, Desa Temanggung, Kecamatan Kaliangkrik

Diterbitkan oleh: © BPS Kabupaten Magelang

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:

Farah Rachmasari, S.Tr.Stat

Gambar Kulit dan Infografis:

Restu Asih Trianto, SST, MM

KATA PENGANTAR

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Magelang 2018-2020 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 2018-2020 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 2021

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 2018 – 2020	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 2018	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 2019	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 2020	26
Tabel 1.5.	Luas Panen dan Produksi Bawang Daun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	27
Tabel 1.6.	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	28
Tabel 1.7.	Luas Panen dan Produksi Bawang Putih menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	29
Tabel 1.8.	Luas Panen dan Produksi Bayam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	30

Tabel 1.9.	Luas Panen dan Produksi Blewah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	31
Tabel 1.10.	Luas Panen dan Produksi Buncis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	32
Tabel 1.11.	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	33
Tabel 1.12.	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	34
Tabel 1.13.	Luas Panen dan Produksi Jamur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	35
Tabel 1.14.	Luas Panen dan Produksi Kacang Merah menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	36
Tabel 1.15.	Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	37
Tabel 1.16.	Luas Panen dan Produksi Kangkung menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	38
Tabel 1.17.	Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	39
Tabel 1.18.	Luas Panen dan Produksi Kentang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	40
Tabel 1.19.	Luas Panen dan Produksi Ketimun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	41
Tabel 1.20.	Luas Panen dan Produksi Kubis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	42
Tabel 1.21.	Luas Panen dan Produksi Labu Siam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	43
Tabel 1.22.	Luas Panen dan Produksi Lobak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	44
Tabel 1.23.	Luas Panen dan Produksi Melon menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	45

Tabel 1.24.	Luas Panen dan Produksi Paprika menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	46
Tabel 1.25.	Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	47
Tabel 1.26.	Luas Panen dan Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	48
Tabel 1.27.	Luas Panen dan Produksi Stroberi menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	49
Tabel 1.28.	Luas Panen dan Produksi Terung menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	50
Tabel 1.29.	Luas Panen dan Produksi Tomat menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	51
Tabel 1.30.	Luas Panen dan Produksi Wortel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	52
Tabel 2.1.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	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 2017	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 2018	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 2019	58
Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	59

Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	60
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	61
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	62
Tabel 2.9.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	63
Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	64
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	65
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	66
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	67
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	68
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	69
Tabel 2.16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	70
Tabel 2.17.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	71
Tabel 2.18.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	72
Tabel 2.19.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	73

Tabel 2.20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/ Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	74
Tabel 2.21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	75
Tabel 2.22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	76
Tabel 2.23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	77
Tabel 2.24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	78
Tabel 2.25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020	79
Tabel 2.26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	80
Tabel 2.27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	81
Tabel 2.28.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	82
Tabel 2.29.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	83
Tabel 3.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2018 - 2020.....	87
Tabel 3.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2017	88
Tabel 3.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2018	89

Tabel 3.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019	90
Tabel 3.5.	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	91
Tabel 3.6.	Luas Panen dan Produksi Jahe menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	92
Tabel 3.7.	Luas Panen dan Produksi Kapulaga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	93
Tabel 3.8.	Luas Panen dan Produksi Kejibeling menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	94
Tabel 3.9.	Luas Panen dan Produksi Kencur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	95
Tabel 3.10.	Luas Panen dan Produksi Kunyit menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	96
Tabel 3.11.	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	97
Tabel 3.12.	Luas Panen dan Produksi Lempuyang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	98
Tabel 3.13.	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	99
Tabel 3.14.	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	100
Tabel 3.15.	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	101
Tabel 3.16.	Luas Panen dan Produksi Temuireng menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	102
Tabel 3.17.	Luas Panen dan Produksi Temukunci menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	103

Tabel 3.18.	Luas Panen dan Produksi Temulawak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	104
Tabel 3.19.	Luas Panen dan Produksi Sambiloto menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	105
Tabel 4.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang 2018 - 2020	109
Tabel 4.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2017	110
Tabel 4.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2018	111
Tabel 4.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias menurut Komoditas di Kabupaten Magelang dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi 2019	112
Tabel 4.5.	Luas Panen dan Produksi Adenium menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	113
Tabel 4.6.	Luas Panen dan Produksi Aglaonema menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	114
Tabel 4.7.	Luas Panen dan Produksi Anggrek menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	115
Tabel 4.8.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Bunga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	116
Tabel 4.9.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	117
Tabel 4.10.	Luas Panen dan Produksi Anyelir menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	118
Tabel 4.11.	Luas Panen dan Produksi Caladium menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	119
Tabel 4.12.	Luas Panen dan Produksi Cordyline menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	120

Tabel 4.13.	Luas Panen dan Produksi <i>Diffenbachia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	121
Tabel 4.14.	Luas Panen dan Produksi <i>Dracaena</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	122
Tabel 4.15.	Luas Panen dan Produksi <i>Euphorbia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	123
Tabel 4.16.	Luas Panen dan Produksi <i>Gerbera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	124
Tabel 4.17.	Luas Panen dan Produksi <i>Gladiol</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	125
Tabel 4.18.	Luas Panen dan Produksi <i>Heliconia</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	126
Tabel 4.19.	Luas Panen dan Produksi <i>Ixora/Soka</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	127
Tabel 4.20.	Luas Panen dan Produksi <i>Krisan</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	128
Tabel 4.21.	Luas Panen dan Produksi <i>Mawar</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	129
Tabel 4.22.	Luas Panen dan Produksi <i>Melati</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	130
Tabel 4.23.	Luas Panen dan Produksi <i>Monstera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	131
Tabel 4.24.	Luas Panen dan Produksi <i>Pakis</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	132
Tabel 4.25.	Luas Panen dan Produksi <i>Palem</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	133
Tabel 4.26.	Luas Panen dan Produksi <i>Phylodendron</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	134
Tabel 4.27.	Luas Panen dan Produksi <i>Sansievera</i> menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020.....	135

Tabel 4.28. Luas Panen dan Produksi Sedap Malam menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang 2018 – 2020..... 136

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2017-2019 (Kuintal)	16
Gambar 2.	Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2018 – 2020 (Kuintal)	17
Gambar 3.	Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2018 – 2020 (Kilogram)	18
Gambar 4.	Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Jawa Tengah Tahun 2018 – 2020 (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 2020

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

23,28 ribu ton



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

71,45 ribu ton



JAHE merupakan tanaman biofarmaka dengan produksi **TERBESAR**

2,62 ribu ton



PAKIS merupakan tanaman hias dengan produksi **TERBESAR**

13,38 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 2018-2020 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura di Kabupaten Magelang Tahun 2018-2020. 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 2018-2020 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2018-2020.

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 2018-2020.

<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, kejibeling, 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 2018-2020 komoditas yang paling mendominasi produksi tanaman sayuran semusim di Kabupaten Magelang adalah kubis diikuti dengan tomat, cabai rawit, cabai besar, 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.

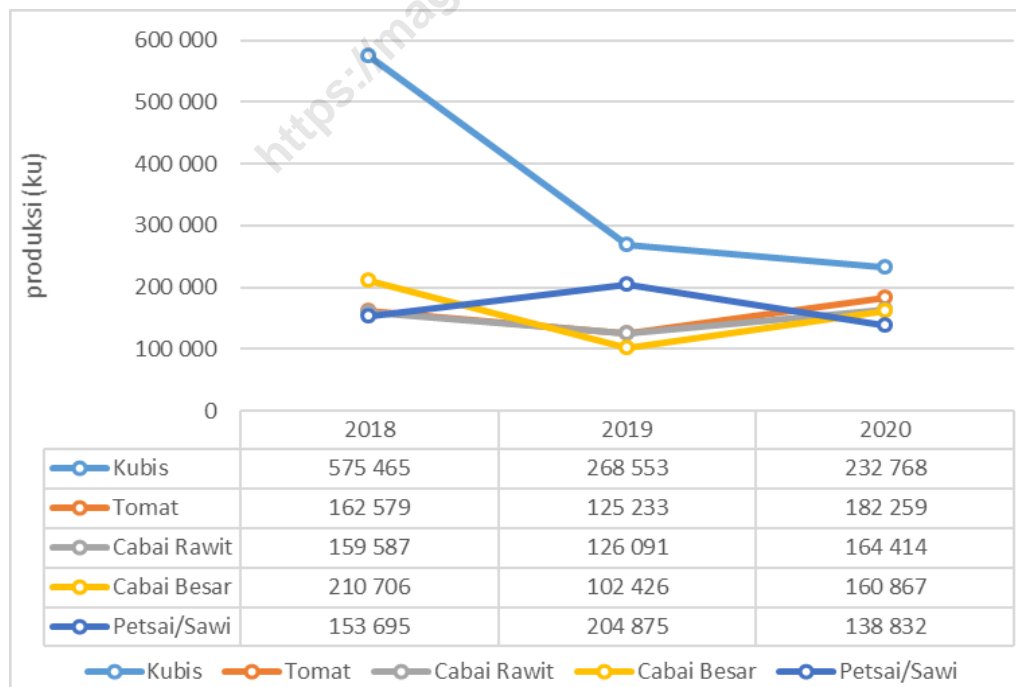
Pada tahun 2020 produksi komoditas kubis di Kabupaten Magelang sebesar 23,28 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Ngablak (12,38 ribu ton). Produksi komoditas tomat di Kabupaten Magelang sebesar 18,23 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Dukun (7,45 ribu ton). Produksi cabai rawit di Kabupaten Magelang sebesar 16,44 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Dukun (5,16 ribu ton). Produksi komoditas cabai besar di Kabupaten Magelang sebesar 16,09 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Windusari (2,58 ribu ton). Produksi komoditas petsai/sawi di Kabupaten Magelang sebesar 13,88 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Ngablak (4,86 ribu ton).

Dibandingkan tahun sebelumnya, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi pada tahun 2020 adalah tomat, cabai rawit, dan cabai besar. Sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas kubis dan petsai/sawi.

Perkembangan produksi kubis, tomat, cabai rawit, cabai besar, dan petsai/sawi dari tahun 2018-2020 dapat dilihat pada gambar 1. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Kubis mengalami penurunan produksi paling signifikan dari tahun 2018 sampai tahun 2020.

Kubis merupakan komoditas yang terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2018 sampai tahun 2020. Petsai/sawi mengalami peningkatan produksi di tahun 2019 kemudian mengalami penurunan produksi di tahun 2020. Sedangkan tomat, cabai rawit, dan cabai besar mengalami penurunan produksi di tahun 2019, kemudian kembali mengalami peningkatan produksi di tahun 2020.

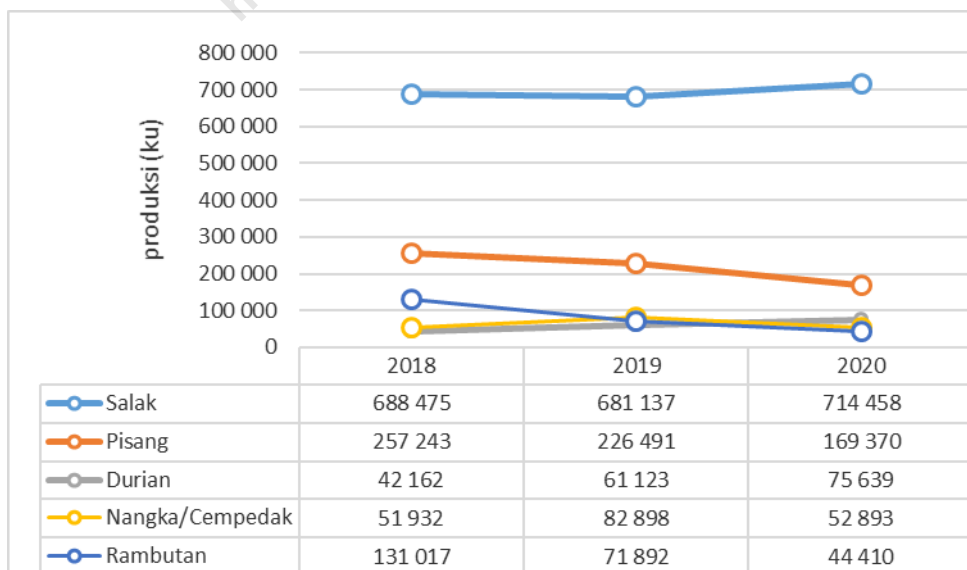
Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2018-2020 (Kuintal)



Produksi buah-buahan yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2020 adalah salak, kemudian diikuti dengan pisang, durian, nangka/cempedak, dan rambutan. Pada tahun 2020 produksi komoditas salak di Kabupaten Magelang sebesar 71,45 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Srumbung (68,43 ribu ton). Produksi pisang di Kabupaten Magelang sebesar 16,94 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kajoran (3,93 ribu ton). Produksi durian di Kabupaten Magelang sebesar 7,56 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Bandongan (2,15 ribu ton). Produksi komoditas nangka/cempedak di Kabupaten Magelang sebesar 5,29 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Grabag (3,20 ribu ton). Produksi komoditas rambutan di Kabupaten Magelang sebesar 4,44 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Borobudur (1,80 ribu ton).

Selama periode 2018-2020, salak dan durian merupakan komoditas unggulan yang mengalami peningkatan produksi. Sebaliknya, komoditas pisang dan rambutan terus mengalami penurunan. Sedangkan komoditas nangka/cempedak mengalami peningkatan produksi di tahun 2019, lalu mengalami penurunan produksi di tahun 2020. Perkembangan komoditas unggulan ini dapat dilihat di grafik pada Gambar 2.

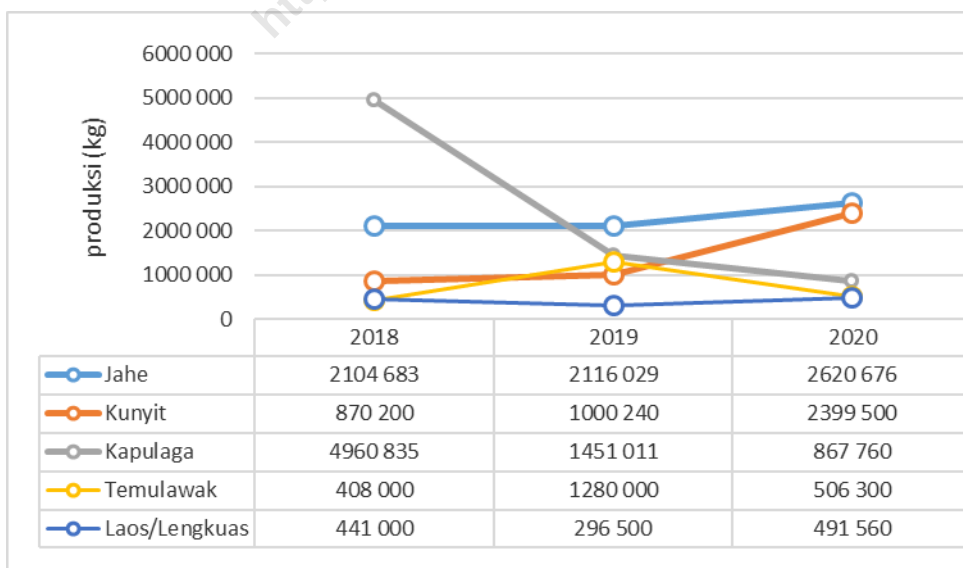
Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2018 – 2020 (Kuintal)



Produksi tanaman biofarmaka yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2020 adalah komoditas jahe, kunyit, kapulaga, temulawak, dan laos/lengkuas. Pada tahun 2020 produksi komoditas jahe di Kabupaten Magelang sebesar 2,62 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Borobudur (1,17 ribu ton). Produksi kunyit di Kabupaten Magelang sebesar 2,40 ribu ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kajoran (1,70 ribu ton). Produksi komoditas kapulaga di Kabupaten Magelang sebesar 867 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Salaman (273 ton). Produksi temulawak di Kabupaten Magelang sebesar 506 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Salaman (325 ton). Produksi komoditas laos/lengkuas di Kabupaten Magelang sebesar 491 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Borobudur (285 ton).

Perkembangan produksi jahe, kunyit, kapulaga, temulawak, dan laos/lengkuas dari tahun 2018-2020 dapat dilihat pada gambar 3. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Komoditas jahe dan kunyit terus mengalami peningkatan selama periode tersebut. Sedangkan kapulaga terus menerus mengalami penurunan produksi.

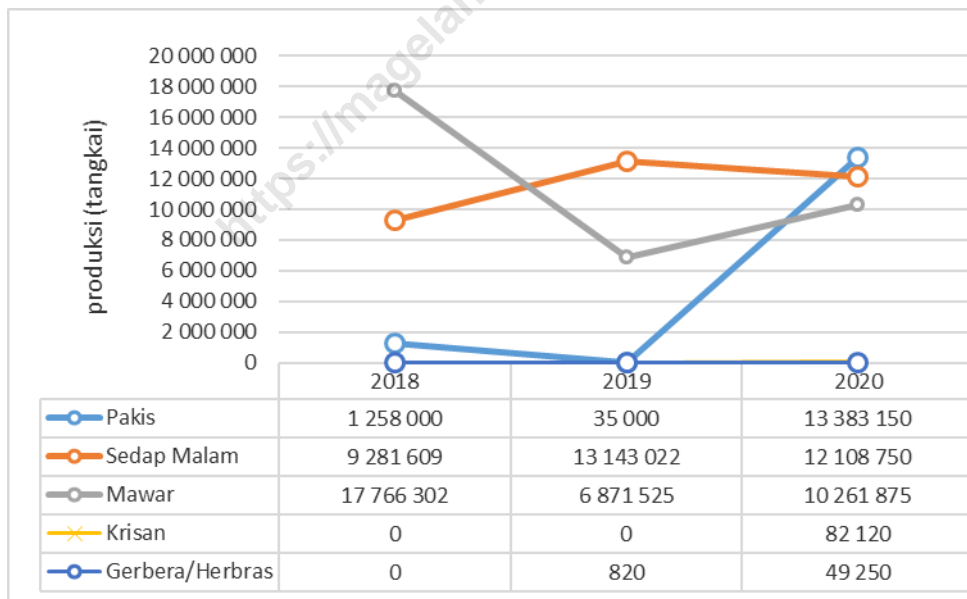
Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Magelang Tahun 2018 - 2020 (Kilogram)



Produksi tanaman hias yang mendominasi Kabupaten Magelang tahun 2020 adalah pakis, sedap malam, mawar, krisan, dan gerbera/herbras. Produksi pakis di Kabupaten Magelang sebesar 13,38 juta tangkai dengan produksi terbesar di Kecamatan kajoran (13,38 juta tangkai). Produksi komoditas sedap malam di Kabupaten Magelang sebesar 12,11 juta tangkai yang semuanya berasal dari Kecamatan Grabag. Produksi Mawar di Kabupaten Magelang sebesar 10,26 juta tangkai yang semuanya berasal dari Kecamatan Pakis. Produksi krisan di Kabupaten Magelang selama tahun 2020 sebesar 82,12 ribu tangkai yang semua berasal dari Kecamatan Bandongan. Produksi gerbera/herbras hanya ada di Kecamatan Bandongan sebanyak 49,25 ribu pohon.

Perkembangan produksi sedap malam, mawar, pakis, anggrek dan dracaena dari tahun 2017-2019 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 2018 - 2020 (Tangkai)



SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM



Produksi Sayuran Semusim Terbesar Tahun 2020



Kubis

23,28 ribu ton



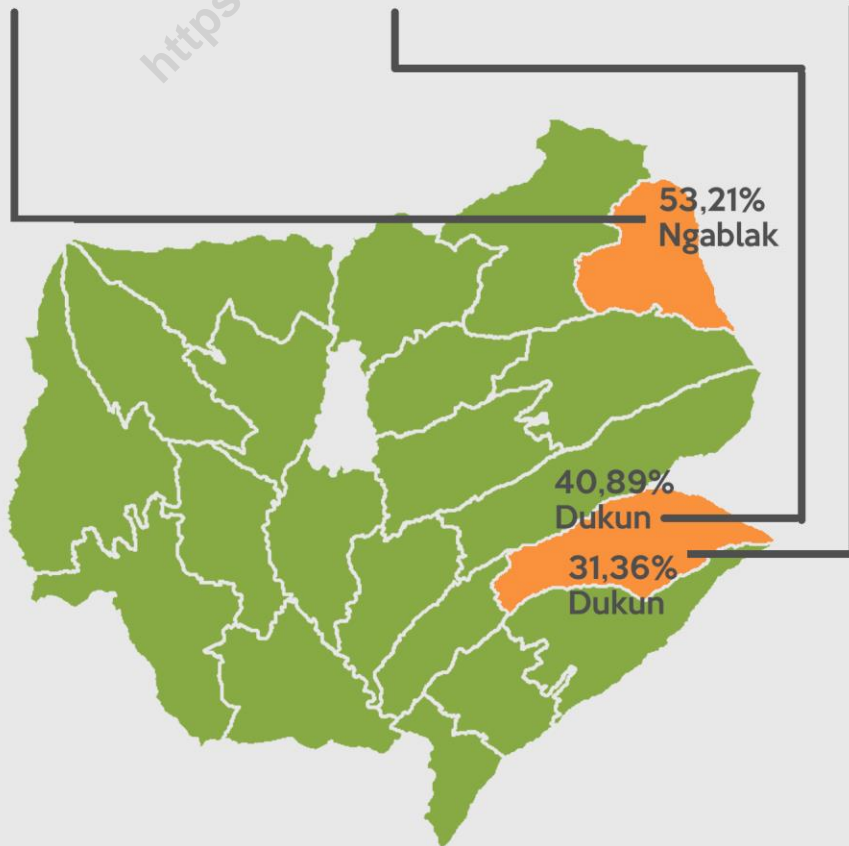
Tomat

18,23 ribu ton



Cabai Rawit

16,44 ribu ton



Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	1 116	108 538	1 127	103 487	1 416	98 010
02. Bawang Merah	68	4 180	58	2 352	103	3 664
03. Bawang Putih	335	20 525	743	35 058	1 084	63 373
04. Bayam	-	-	15	147	34	554
05. Blewah	-	-	-	-	1	15
06. Buncis	901	52 374	894	56 511	1 121	57 797
07. Cabe Besar	3 756	210 706	3 295	102 426	3 582	160 867
08. Cabe Rawit	3 017	159 587	3 223	126 091	3 106	164 414
09. Jamur ¹⁾	-	-	-	-	64	280
10. Kacang Merah	2	29	-	-	3	7
11. Kacang Panjang	789	59 527	673	43 170	542	32 874
12. Kangkung	7	1 499	27	3 970	37	5 095
13. Kembang Kol	1 153	149 735	1 072	135 316	1 195	130 704
14. Kentang	418	60 314	411	40 467	509	5 547
15. Ketimun	620	79 318	687	90 739	560	67 748
16. Kubis	2 954	575 465	1 997	268 553	2 164	232 768
17. Labu Siam	82	11 861	77	16 613	151	28 523
18. Lobak	-	-	5	5	12	98
19. Melon	10	845	16	2 565	11	1 869
20. Paprika	-	-	-	-	-	-
21. Petsai/Sawi	1 317	153 695	1 347	204 875	1 919	138 832
22. Semangka	9	1 534	34	2 240	15	1 763
23. Stroberi	2	381	4	333	4	991
24. Terung	437	51 921	425	43 889	535	43 560
25. Tomat	980	162 579	964	125 233	1 292	182 259
26. Wortel	635	78 437	395	47 653	426	52 410

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, 2018

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	1 116	108 538	12 364	1 212 998	9,03	8,95
02. Bawang Merah	68	4 180	46 316	4 455 855	0,15	0,09
03. Bawang Putih	335	20 525	2 573	195 472	13,02	10,50
04. Bayam	-	-	2 014	109 412	-	-
05. Blewah	-	-	593	82 705	-	-
06. Buncis	901	52 374	3 541	363 650	25,44	14,40
07. Cabe Besar	3 756	210 706	25 048	1 717 960	15,00	12,26
08. Cabe Rawit	3 017	159 587	24 185	1 417 705	12,47	11,26
09. Jamur ¹⁾	-	-	224 751	4 431 144	-	-
10. Kacang Merah	2	29	1 225	45 054	0,16	0,06
11. Kacang Panjang	789	59 527	4 200	339 581	18,79	17,53
12. Kangkung	7	1 499	2 440	275 305	0,29	0,54
13. Kembang Kol	1 153	149 735	3 504	375 107	32,91	39,92
14. Kentang	418	60 314	15 461	2 906 554	2,70	2,08
15. Ketimun	620	79 318	2 674	292 337	23,19	27,13
16. Kubis	2 954	575 465	15 555	3 036 898	18,99	18,95
17. Labu Siam	82	11 861	1 044	1 300 322	7,85	0,91
18. Lobak	-	-	165	28 808	-	-
19. Melon	10	845	1 548	255 226	0,65	0,33
20. Paprika	-	-	-	-	-	-
21. Petsai/Sawi	1 317	153 695	7 514	887 401	17,53	17,32
22. Semangka	9	1 534	3 696	576 174	0,24	0,27
23. Stroberi	2	381	39	2 603	5,13	14,64
24. Terung	437	51 921	3 241	362 552	13,48	14,32
25. Tomat	980	162 579	5 012	904 025	19,55	17,98
26. Wortel	635	78 437	9 487	1 530 570	6,69	5,12

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, 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 1.4. 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	12 373	1221 414	11,44	8,02
02. Bawang Merah	103	3 664	65 361	5924 887	0,16	0,06
03. Bawang Putih	1 084	63 373	5 137	316 514	21,10	20,02
04. Bayam	34	554	249	104 385	13,65	0,53
05. Blewah	1	15	441	52 931	0,23	0,03
06. Buncis	1 121	57 797	3 232	307 917	34,68	18,77
07. Cabe Besar	3 582	160 867	22 582	1661 442	15,86	9,68
08. Cabe Rawit	3 106	164 414	2 240	1606 250	138,63	10,24
09. Jamur ¹⁾	64	280	46 793	6682 548	0,14	0,00
10. Kacang Merah	3	7	1 372	37 578	0,22	0,02
11. Kacang Panjang	542	32 874	3 291	212 375	16,47	15,48
12. Kangkung	37	5 095	2 575	289 771	1,44	1,76
13. Kembang Kol	1 195	130 704	3 800	428 333	31,45	30,51
14. Kentang	509	5 547	17 212	2939 362	2,96	0,19
15. Ketimun	560	67 748	2 376	256 180	23,57	26,45
16. Kubis	2 164	232 768	12 620	2173 332	17,15	10,71
17. Labu Siam	151	28 523	180	11 757	84,12	242,60
18. Lobak	12	98	165	2 415	7,27	4,06
19. Melon	11	1 869	1 908	31 634	0,58	5,91
20. Paprika	-	-	13	2 199	-	-
21. Petsai/Sawi	1 919	138 832	8 475	869 527	22,64	15,97
22. Semangka	15	1 763	4 326	855 578	0,35	0,21
23. Stroberi	4	991	22	4 299	16,28	23,05
24. Terung	535	43 560	3 774	431 648	14,18	10,09
25. Tomat	1 292	182 259	4 825	759 219	26,78	24,01
26. Wortel	426	52 410	8 110	1425 503	5,25	3,68

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, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	327	37 158	187	21 854	110	12 216
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	28	1 912	27	1 243	29	1 877
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	120	11 554	227	21 522	241	31 804
14. Kaliasrik	247	17 694	153	10 422	306	17 569
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	39	4 685	41	5 043	39	4 704
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	120	8 980	303	22 046	479	5 885
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	235	26 555	189	21 357	212	23 956
Kabupaten Magelang	1 116	108 538	1 127	103 487	1 416	98 011
Jawa Tengah	12 364	1 212 998	12 679	1 321 408	12 373*	1 221 414*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bawang daun adalah daun segar

*Angka Sementara

Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	330
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	11	65
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	7	649	-	-	-	-
14. Kaliasrik	10	461	8	435	13	639
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	27	1 332	28	1 447	45	2 340
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	23	1 701	22	470	31	290
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	1	37	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	68	4 180	58	2 352	100	3 664
Jawa Tengah	46 316	4 455 855	47 943	4 818 895	65 361*	5 924 887*

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

*Angka Sementara

Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	91	6 917	148	4 099	330	41 727
14. Kaliangkrik	83	5 760	266	14 717	429	6 157
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	138	6 310	212	11 424	251	14 056
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	23	1 538	79	623	54	403
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	38	4 195	-	-
Kabupaten Magelang	335	20 525	743	35 058	1 084	63 373
Jawa Tengah	2 573	195 472	5 289	361 789	5 137*	316 514*

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

*Angka Sementara

Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Bayam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
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	-	-	-	-	1	15
19. Pakis	-	-	13	107	26	490
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	15	147	34	554
Jawa Tengah	2 069	96 160	2 014	109 412	249*	104 384*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi bayam adalah sayuran segar

*Angka Sementara

Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Blewah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	1	7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	15
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	1	7	-	-	1	15
Jawa Tengah	593	82 705	821	49 821	441*	52 931*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi blewah adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Buncis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
04. Salam	-	-	1	40	0	0
05. Srumbung	45	2 568	37	3 192	46	2 861
06. Dukun	486	29 697	519	32 057	368	20 933
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	7	206
09. Sawangan	36	2 176	35	1 232	40	2 481
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	31	1 294	30	1 308	46	3 134
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	115	8 037	163	13 419	494	22 854
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	188	8 602	107	5 088	114	5 257
Kabupaten Magelang	901	52 374	894	56 511	1 117	57 767
Jawa Tengah	3 541	363 650	3 122	315 142	3 232*	307 917*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi buncis adalah polong basah

*Angka Sementara

Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	824	15	818	18	465
02. Borobudur	237	8 209	181	1 967	183	11 335
03. Ngluwar	6	272	11	112	17	212
04. Salam	45	1 110	67	1 302	90	7 170
05. Srumbung	339	23 277	154	10 850	104	8 453
06. Dukun	442	23 783	234	13 366	254	18 656
07. Muntilan	69	6 870	32	2 790	107	7 655
08. Mungkid	16	808	12	790	63	5 593
09. Sawangan	313	21 461	298	8 104	652	20 580
10. Candimulyo	14	642	9	380	16	504
11. Mertoyudan	17	1 681	45	3 460	10	651
12. Tempuran	12	1 255	4	831	7	585
13. Kajoran	85	2 804	55	2 844	62	3 776
14. Kaliangkrik	220	9 892	272	10 987	277	13 015
15. Bandongan	105	16 481	46	1 510	54	2 793
16. Windusari	304	17 036	186	9 714	278	25 796
17. Secang	68	3 890	36	1 680	50	1 664
18. Tegalrejo	84	10 440	47	5 955	79	10 343
19. Pakis	912	45 630	1 201	6 751	885	6 920
20. Grabag	201	9 799	163	14 004	142	9 174
21. Ngablak	252	4 542	227	4 211	234	5 527
Kabupaten Magelang	3 756	210 706	3 295	102 426	3 582	160 867
Jawa Tengah	25 048	1 717 960	21 956	1 649 056	22 582*	1 661 442*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cabai besar adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.12. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	182	6 112	146	2 081	212	13 741
03. Ngluwar	45	2 444	26	171	34	510
04. Salam	36	1 123	59	1 602	63	7 120
05. Srumbung	443	25 517	244	15 756	272	18 662
06. Dukun	725	39 489	653	35 557	662	51 567
07. Muntilan	97	8 550	105	8 438	126	7 989
08. Mungkid	26	1 631	18	769	93	4 816
09. Sawangan	177	11 938	230	4 660	323	7 964
10. Candimulyo	11	312	3	125	8	207
11. Mertoyudan	3	360	12	928	4	339
12. Tempuran	12	1 062	5	841	9	1 030
13. Kajoran	50	1 329	64	2 353	40	3 812
14. Kaliangkrik	88	4 059	97	4 902	144	8 767
15. Bandongan	49	9 524	53	2 757	41	2 539
16. Windusari	58	3 811	27	1 250	49	3 388
17. Secang	97	5 531	84	2 968	119	4 402
18. Tegalrejo	57	6 468	50	14 059	64	6 235
19. Pakis	511	17 109	974	5 295	500	4 871
20. Grabag	163	9 432	192	16 096	143	9 628
21. Ngablak	187	3 786	181	5 483	200	6 827
Kabupaten Magelang	3 017	159 587	3 223	126 091	3 106	164 414
Jawa Tengah	24 185	1 417 705	23 892	1 487 500	2 240*	1 606 250*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cabai rawit adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.13. Luas Panen dan Produksi Jamur
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾	Luas Panen	Produksi ¹⁾
	(m ²)	(ku)	(m ²)	(ku)	(m ²)	(ku)
(1)	(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
Jawa Tengah	224 751	4 431 144	364 692	4 798 053	46 793*	6 682 548*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jamur adalah sayuran segar

*Angka Sementara

Tabel 1.14. Luas Panen dan Produksi Kacang Merah
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	2	29	-	-	-	-
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	2	29	-	-	3	7
Jawa Tengah	1 225	45 054	1 295	46 676	1 372*	37 578*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kacang merah adalah polong basah

*Angka Sementara

Tabel 1.15. Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	5	274	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	27	294	17	187
04. Salam	5	503	7	237	5	294
05. Srumbung	44	3 714	70	6 882	61	3 764
06. Dukun	558	30 675	394	22 400	260	11 344
07. Muntilan	126	19 390	69	8 470	53	6 190
08. Mungkid	7	777	9	1 001	35	6 073
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	1	38	-	-	-	-
11. Mertoyudan	10	800	3	180	-	-
12. Tempuran	2	129	-	-	4	238
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	18	1 071	17	1 009	20	1 177
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	13	2 156	22	866	21	1 769
18. Tegalrejo	-	-	-	-	5	426
19. Pakis	-	-	55	1 831	49	1 412
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	789	59 527	673	43 170	530	32 874
Jawa Tengah	4 200	339 581	3 647	243 105	3 291*	212 375*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kacang panjang adalah polong basah

*Angka Sementara

Tabel 1.16. Luas Panen dan Produksi Kangkung
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	1	175	4	245
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	7	1 499	7	3 430	7	3 560
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	19	365	26	1 290
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	7	1 499	27	3 970	37	5 095
Jawa Tengah	2 440	275 305	2 431	274 668	2 575*	289 771 *

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kangkung adalah sayuran segar

*Angka Sementara

Tabel 1.17. Luas Panen dan Produksi Kembang Kol
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	19	2 280	29	3 030	26	2 824
06. Dukun	552	66 170	605	76 450	437	58 009
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	8	963
09. Sawangan	15	976	17	1 425	22	1 599
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	34	1 634	56	2 783	40	2 030
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	233	15 011	149	3 078	423	11 964
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	300	63 664	216	48 550	237	53 275
Kabupaten Magelang	1 153	149 735	1 072	135 316	1 195	130 704
Jawa Tengah	3 504	375 107	3 789	436 800	3 800*	428 333*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kembang kol adalah sayuran segar

*Angka Sementara

Tabel 1.18. Luas Panen dan Produksi Kentang
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	34	1 453	75	7 256	105	28 029
14. Kaliangkrik	30	2 443	24	2 670	25	2 455
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	92	11 878	149	2 831	254	4 813
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	262	44 540	163	27 710	125	21 250
Kabupaten Magelang	418	60 314	411	40 467	509	56 547
Jawa Tengah	15 461	2 906 554	16 452	2 940 149	17 212*	2 939 362*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kentang adalah umbi basah

*Angka Sementara

Tabel 1.19. Luas Panen dan Produksi Ketimun
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	17	936	18	804
06. Dukun	555	61 763	549	68 010	320	34 493
07. Muntilan	41	14 660	46	14 560	48	9 238
08. Mungkid	1	301	8	2 810	33	17 430
09. Sawangan	23	2 594	24	3 252	31	4 743
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	1	127	1	150
18. Tegalrejo	-	-	-	-	1	10
19. Pakis	-	-	42	1 044	107	715
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	620	79 318	687	90 739	560	67 748
Jawa Tengah	2 674	292 337	2 507	307 425	2 376*	256 180*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi ketimun adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.20. Luas Panen dan Produksi Kubis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	297	51 161	302	51 656	211	26 696
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	41	3 874	36	3 536	50	4 929
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	153	37 083	200	50 235	110	27 538
14. Kaliangkrik	174	18 175	100	10 480	74	7 743
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	61	6 842	54	6 734	62	6 820
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	1 686	287 690	959	37 078	1 320	35 196
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	542	170 640	346	108 834	337	123 846
Kabupaten Magelang	2 954	575 465	1 997	268 553	2 164	232 768
Jawa Tengah	15 555	3 036 898	14 167	2 744 784	12 620*	2 173 332*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi kubis adalah daun krop

*Angka Sementara

Tabel 1.21. Luas Panen dan Produksi Labu Siam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	140	-	-	2	54
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	4	899	11	1.393	10	1.138
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	23	2 909	45	1 850	104	4 423
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	53	7 913	21	13 370	35	22 908
Kabupaten Magelang	82	11 861	77	16 613	151	28 523
Jawa Tengah	1 044	1 300 322	913	695 529	179,5*	11 757*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi labu siam adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.22. Luas Panen dan Produksi Lobak
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	5	5	12	98
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	5	5	12	98
Jawa Tengah	165	28 808	211	36 113	165*	2 415*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi lobak adalah umbi dengan daun

*Angka Sementara

Tabel 1.23. Luas Panen dan Produksi Melon
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	6	1.270	1	200
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	5	320	3	285	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	5	525	3	510	10	1.669
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	4	500	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	10	845	16	2 565	11	1 869
Jawa Tengah	1 548	255 226	1 777	271 481	1 908*	31 634*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melon adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.24. Luas Panen dan Produksi Paprika
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	-	-	-	-	13*	2 199*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi paprika adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.25. Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	577	96 233	568	94 422	481	35 167
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	7	869
09. Sawangan	36	3 523	33	3 415	35	2 712
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	53	5 055	61	5 560	45	8 134
14. Kaliasrik	135	8 591	135	8 134	62	3 907
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	188	22 421	307	37 454	1 060	39 463
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	328	17 872	243	55 890	229	48 580
Kabupaten Magelang	1 295	156 407	1 347	153 695	1 919	138 832
Jawa Tengah	7 050	751 113	7 827	983 246	8 475*	869 527*

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

*Angka Sementara

Tabel 1.26. Luas Panen dan Produksi Semangka
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	6	960	1	300
05. Srumbung	-	-	-	-	1	200
06. Dukun	4	440	3	650	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	2	400	3	590
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	5	1 094	23	230	6	58
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	3	600
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	1	15
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	9	1 534	34	2 240	15	1 763
Jawa Tengah	3 696	576 174	4 603	730 376	4 326*	855 578*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi semangka adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.27. Luas Panen dan Produksi Stroberi
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	2	381	4	333	3	860
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	1	131
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2	381	4	333	4	991
Jawa Tengah	39	2 603	27	3 026	22*	4 299*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi stroberi adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.28. Luas Panen dan Produksi Terung
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	38	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	1	56
04. Salam	2	216	4	374	2	446
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	367	39 282	290	34 205	221	21 529
07. Muntilan	29	10 100	27	6 345	40	3 259
08. Mungkid	1	88	6	1 040	31	11 603
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	25	1 457	22	1 398	27	1 784
17. Secang	-	-	2	123	0	0
18. Tegalrejo	-	-	-	-	2	110
19. Pakis	11	740	74	404	211	4 773
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	437	51 921	425	43 889	535	43 560
Jawa Tengah	3 241	362 552	3 287	433 307	3 774*	431 648*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi terung adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.29. Luas Panen dan Produksi Tomat
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
04. Salam	7	585	9	1 005	0	0
05. Srumbung	31	3 078	12	1 363	17	1 116
06. Dukun	428	47 955	403	49 710	354	74 532
07. Muntilan	27	7 640	25	4 850	33	4 542
08. Mungkid	6	1 135	6	2 218	31	12 693
09. Sawangan	32	2 918	32	3 426	42	4 680
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	23	2 514	25	2 265	31	3 309
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	31	1 355	35	1 699	42	2 347
17. Secang	-	-	2	161	0	0
18. Tegalrejo	-	-	-	-	2	10
19. Pakis	106	16 426	261	37 435	598	62 734
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	289	78 973	152	21 078	140	16 194
Kabupaten Magelang	980	162 579	964	125 233	1 292	182 259
Jawa Tengah	5 012	904 025	4 620	817 097	4 825*	759 219*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi tomat adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 1.30. Luas Panen dan Produksi Wortel
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	112	15 410	44	5 300	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	5	456	40	754	32	4 960
14. Kaliangkrik	61	5 745	61	5 996	53	4 812
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	293	28 039	102	9 797	171	13 058
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	206	25 838	148	25 806	170	29 580
Kabupaten Magelang	677	75 488	395	47 653	426	52 410
Jawa Tengah	9 487	1 530 570	9 478	1 602 781	8 110*	1 425 503*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi wortel adalah umbi dengan gagang

*Angka Sementara

SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN



Produksi Buah-buahan Tahunan Terbesar Tahun 2020



Salak

71,45 ribu ton



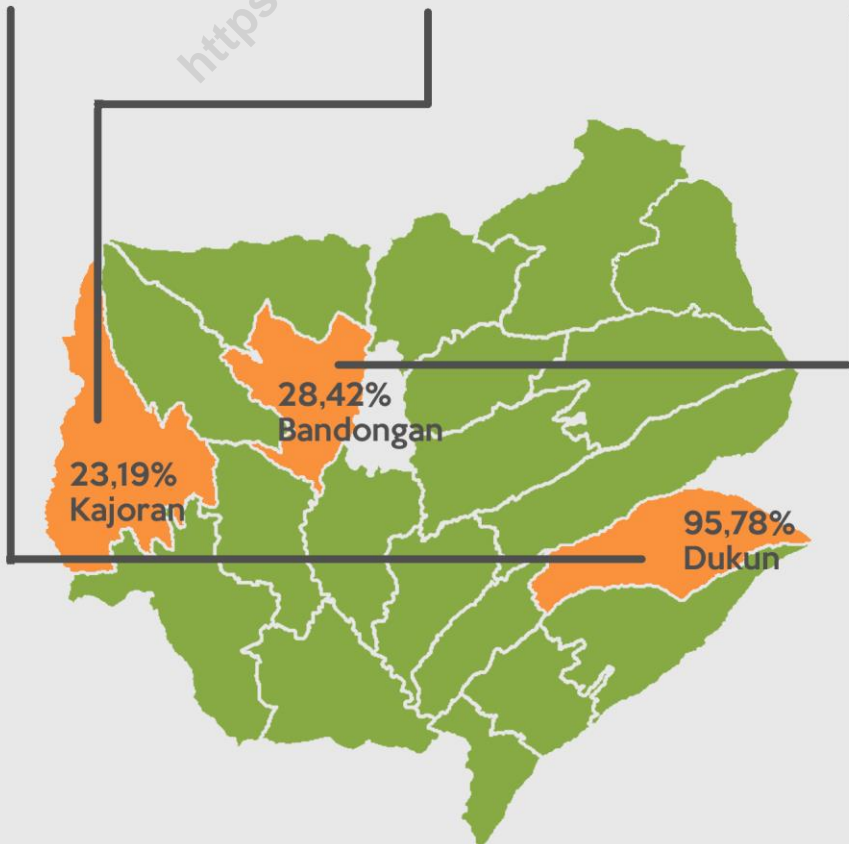
Pisang

16,94 ribu ton



Durian

7,56 ribu ton



Tabel 2.1. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi (ku)
	(pohon)		(pohon)		(pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Alpukat	5 679	6 525	9 161	15 019	13 414	13 834
02 Anggur	-	-	-	-	-	-
03 Apel	-	-	-	-	-	-
04 Belimbing	530	320	526	440	576	408
05 Duku/Langsar/Kokosan	27 079	29 579	27 164	20 641	18 722	14 431
06 Durian	32 893	42 162	66 124	61 123	58 527	75 639
07 Jambu Air	64 029	30 125	52 657	21 584	2 306	855
08 Jambu Biji	1 943	727	2 647	1 226	58 875	26 136
09 Jengkol	390	180	531	579	2 161	3 175
10 Jeruk Besar	43	22	88	51	82	39
11 Jeruk Siam/Kepron	44 767	26 469	35 084	7 813	16 079	3 388
12 Mangga	12 650	10 988	18 103	15 560	10 351	10 765
13 Manggis	4 521	2 781	7 109	5 654	5 899	4 182
14 Markisa/Konyal	-	-	-	-	-	-
15 Melinjo	39 327	7 214	38 251	12 548	29 476	8 661
16 Nangka/Cempedak	42 449	51 932	45 655	82 898	35 873	52 893
17 Nenas ¹⁾	5 336	234	6 885	572	14 750	659
18 Pepaya	117 980	81 346	107 486	69 173	74 592	44 122
19 Petai	45 256	30 349	54 725	33 910	40 016	15 349
20 Pisang ¹⁾	344 083	257 243	358 456	226 491	257 421	169 370
21 Rambutan	185 669	131 017	87 225	71 892	128 911	44 410
22 Salak ¹⁾	4 210 660	688 475	4 042 786	681 137	3 896 361	714 458
23 Sawo	2 024	1 767	1 537	1 012	1 961	1 369
24 Sirsak	7 812	3 523	11 076	3 296	9 699	6 116
25 Sukun	6 528	3 232	5 213	4 100	4 765	3 687

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, 2018

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	5 679	6 525	358 225	445 218	1,59	1,47
02 Anggur	-	-	367	189	-	-
03 Apel	-	-	85	38	-	-
04 Belimbing	530	320	159 442	145 194	0,33	0,22
05 Duku/Langsar/Kokosan	27 079	29 579	277 129	225 026	9,77	13,14
06 Durian	32 893	42 162	1 399 959	1 432 270	2,35	2,94
07 Jambu Air	64 029	30 125	344 688	248 948	18,58	12,10
08 Jambu Biji	1 943	727	949 240	637 159	0,20	0,11
09 Jengkol	390	180	162 756	109 134	0,24	0,16
10 Jeruk Besar	43	22	104 296	131 963	0,04	0,02
11 Jeruk Siam/Kepron	44 767	26 469	629 925	460 824	7,11	5,74
12 Mangga	12 650	10 988	5 081 819	4 434 872	0,25	0,25
13 Manggis	4 521	2 781	229 213	158 790	1,97	1,75
14 Markisa/Konyal	-	-	2 210	1 334	-	-
15 Melinjo	39 327	7 214	1 164 665	512 135	3,38	1,41
16 Nangka/Cempedak	42 449	51 932	1 196 569	1 418 218	3,55	3,66
17 Nenas ¹⁾	5 336	234	46 825 657	2 028 228	0,01	0,01
18 Pepaya	117 980	81 346	1 393 039	1 028 616	8,47	7,91
19 Petai	45 256	30 349	1 346 797	924 968	3,36	3,28
20 Pisang ¹⁾	344 083	257 243	11 045 926	6 138 696	3,12	4,19
21 Rambutan	185 669	131 017	1 917 181	1 137 398	9,68	11,52
22 Salak ¹⁾	4 210 660	688 475	20 631 545	4 168 597	20,41	16,52
23 Sawo	2 024	1 767	147 481	138 203	1,37	1,28
24 Sirsak	7 812	3 523	222 316	90 559	3,51	3,89
25 Sukun	6 528	3 232	315 428	300 038	2,07	1,08

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, 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 2.4. 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 Menghasilkan	Produksi (ku)	Tanaman Menghasilkan*	Produksi*	Tanaman Menghasilkan	Produksi (%)
	(pohon)		(pohon)	(ku)	(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	235,11	N/A	-
03 Apel	-	-	N/A	35,3	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	906,19	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

*Angka Sementara

Tabel 2.5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	15	8	62	28	0	0
02 Borobudur	125	229	220	288	220	180
03 Ngluwar	296	377	360	161	685	542
04 Salam	41	70	38	82	140	541
05 Srumbung	47	9	37	7	26	13
06 Dukun	1 375	421	417	253	2 460	482
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	10	18	27	31	48	57
09 Sawangan	101	32	160	77	165	92
10 Candimulyo	60	71	135	95	155	1 129
11 Mertoyudan	20	18	100	105	466	251
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	1 013	1 668	1 603	5 395	2 160	1 468
14 Kaliasrik	24	62	27	66	65	8
15 Bandongan	20	53	19	38	115	83
16 Windusari	208	95	368	202	568	483
17 Secang	-	-	70	11	86	357
18 Tegalrejo	72	93	196	119	376	257
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	2 209	3 263	5 282	8 003	5 501	7 646
21 Ngablak	43	38	40	58	178	245
Kabupaten Magelang	5 679	6 525	9 161	15 019	13 414	13 834
Jawa Tengah	241 104	365 281	358 225	445 218	N/A	738 374*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	357	211	367	189	N/A	235*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anggur adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	125	38	85	23	N/A	35*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi apel adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	312	259	222	329	0	0
03 Ngluwar	-	-	12	12	57	93
04 Salam	9	4	12	23	61	158
05 Srumbung	81	11	81	11	76	23
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	79	20	43	25	32	34
09 Sawangan	12	2	11	2	0	0
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	2	1	10	5	10	16
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	-	-	-	-	-	-
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	13	20	8	12	200	59
16 Windusari	-	-	74	10	84	11
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	22	3	53	11	56	14
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	530	320	526	440	576	408
Jawa Tengah	114 682	100 081	159 442	145 194	N/A	180 431*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	3 647	547	3 762	1 843	5 212	1 147
02 Borobudur	2 000	425	1 950	1 462	-	-
03 Ngluwar	210	157	291	50	83	69
04 Salam	607	742	1 007	1 802	804	113
05 Srumbung	252	227	-	-	-	-
06 Dukun	42	15	27	4	74	89
07 Muntilan	143	107	110	16	0	0
08 Mungkid	1 132	1 924	22	11	167	313
09 Sawangan	316	127	50	20	40	35
10 Candimulyo	3 085	701	1 851	1 388	3 600	1 800
11 Mertoyudan	45	36	70	70	99	50
12 Tempuran	250	225	-	-	-	-
13 Kajoran	10 705	18 243	10 877	2 995	-	-
14 Kaliangkrik	21	24	26	49	-	-
15 Bandongan	-	-	567	246	200	252
16 Windusari	412	356	310	465	412	618
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	1 500	1 200	1 612	2 346	1 813	3 106
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	2 712	4 523	4 632	7 874	6 218	6 839
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	27 079	29 579	27 164	20 641	18 722	14 431
Jawa Tengah	46 192	52 491	277 129	225 026	N/A	155 198*

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

*Angka Sementara

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	1 450	507	14 687	4 535	8 963	1 260
02 Borobudur	2 800	3 300	-	-	-	-
03 Ngluwar	1 325	195	2 113	527	3 125	664
04 Salam	607	1 226	1 871	1 454	2 393	775
05 Srumbung	409	497	324	388	-	-
06 Dukun	217	329	628	117	362	188
07 Muntilan	-	-	-	-	200	53
08 Mungkid	1 137	1 865	1 137	518	787	906
09 Sawangan	367	268	281	132	292	492
10 Candimulyo	7 043	15 074	12 913	16 984	14 000	16 630
11 Mertoyudan	56	33	175	203	200	78
12 Tempuran	-	-	6 400	768	3 500	3 750
13 Kajoran	3 720	3 444	5 834	7 585	4 120	3 296
14 Kaliangkrik	88	87	124	73	297	703
15 Bandongan	1 449	1 126	3 028	2 715	4 686	21 500
16 Windusari	5 684	8 526	8 930	13 573	9 680	19 360
17 Secang	734	1 291	426	647	261	470
18 Tegalrejo	3 500	1 483	3 072	861	1 365	164
19 Pakis	275	1 187	375	857	375	1 350
20 Grabag	2 032	1 724	3 780	9 147	3 921	4 000
21 Ngablak	-	-	26	39	-	-
Kabupaten Magelang	32 893	42 162	66 124	61 123	58 527	75 639
Jawa Tengah	1 135 415	913 853	1 399 959	1 432 270	N/A	1 611 878*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi durian adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	0	0
02 Borobudur	290	118	250	10	0	0
03 Ngluwar	363	233	423	555	483	165
04 Salam	247	72	671	347	941	381
05 Srumbung	318	33	228	22	128	25
06 Dukun	-	-	-	-	25	9
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	477	99	477	98	121	86
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	136	107	171	155	165	30
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	32	20	219	22	400	147
16 Windusari	-	-	28	8	43	12
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	80	45	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	1 943	727	2 647	1 226	2 306	855
Jawa Tengah	234 006	229 461	344 688	248 948	N/A	417 318*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	496	205	1 670	306	515	59
02 Borobudur	7 000	3 090	7 000	3 260	3 600	650
03 Ngluwar	1 219	735	1 219	1 414	1 219	287
04 Salam	199	98	274	137	178	73
05 Srumbung	2 469	916	2 365	726	2 366	699
06 Dukun	4 895	1 284	5 875	1 496	7 253	2 090
07 Muntilan	598	182	618	120	200	80
08 Mungkid	261	151	261	161	92	103
09 Sawangan	575	381	670	247	1 250	663
10 Candimulyo	673	201	-	-	0	0
11 Mertoyudan	95	31	30	3	30	20
12 Tempuran	-	-	-	-	0	0
13 Kajoran	425	624	425	363	475	503
14 Kaliangkrik	4 376	1 909	4 793	1 454	5 812	2 026
15 Bandongan	192	90	785	144	650	173
16 Windusari	4 124	2 031	5 330	2 591	5 520	2 873
17 Secang	-	-	100	8	215	55
18 Tegalrejo	2 000	719	2 315	1 569	1 706	334
19 Pakis	1 701	1 578	1 701	1 426	1 701	667
20 Grabag	13 620	7 999	10	5	12 472	11 927
21 Ngablak	19 111	7 901	17 216	6 154	13 621	2 854
Kabupaten Magelang	64 029	30 125	52 657	21 584	58 875	26 136
Jawa Tengah	692 139	528 052	949 240	637 159	N/A	1 056 518*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	22	3	27	24	27	21
04 Salam	4	2	37	29	39	27
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	-	-	36	6	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	2	1	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	218	98	400	516	231	57
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	-	-	1.700	2.856
16 Windusari	-	-	-	-	-	-
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	6	5	29	3	24	3
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	140	72	-	-	140	210
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	390	180	531	579	2.161	3.174
Jawa Tengah	94 491	71 575	162 756	109 134	N/A	226 490*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jengkol adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
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	13	17	37	25	20	8
16 Windusari	30	5	51	26	62	31
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	43	22	88	51	82	39
Jawa Tengah	65 541	131 963	104 296	167 400	N/A	138 004*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi jeruk besar adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	21 000	18 090	11 000	1 500	1 500	150
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	66	34	973	203	605	142
16 Windusari	526	132	748	229	760	236
17 Secang	-	-	587	82	587	316
18 Tegalrejo	60	6	-	-	115	12
19 Pakis	-	-	-	-	905	95
20 Grabag	941	200	-	-	-	-
21 Ngablak	22 123	8 001	21 581	5 777	9 751	1 906
Kabupaten Magelang	44 716	26 463	35 084	7 813	16 079	3 388
Jawa Tengah	299 795	182 608	629 925	460 824	N/A	266 465*

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

*Angka Sementara

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	247	84	0	0
02 Borobudur	-	-	5 000	1 002	0	0
03 Ngluwar	2 005	1 051	1 987	1 459	1 795	1 082
04 Salam	3 103	4 995	2 618	6 452	2 629	6 290
05 Srumbung	-	-	-	-	-	-
06 Dukun	63	20	225	56	305	61
07 Muntilan	1 800	1 395	-	-	43	12
08 Mungkid	816	1 362	823	1 545	2 053	1 502
09 Sawangan	85	22	177	36	163	57
10 Candimulyo	550	137	1 015	304	687	206
11 Mertoyudan	189	223	500	250	500	520
12 Tempuran	755	151	325	72	0	0
13 Kajoran	262	82	366	110	366	97
14 Kaliangkrik	92	107	76	71	92	50
15 Bandongan	741	570	1 183	2 592	1 500	795
16 Windusari	454	118	1 466	366	0	0
17 Secang	195	267	-	-	-	-
18 Tegalrejo	68	14	516	134	218	93
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 461	468	1 579	1 027	0	0
21 Ngablak	11	6	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	12 650	10 988	18 103	15 560	10 351	10 765
Jawa Tengah	3 580 139	3 890 188	5 081 819	4 434 872	N/A	4 805 727*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi mangga adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	0	0
02 Borobudur	-	-	-	-	-	-
03 Ngluwar	52	13	693	231	913	154
04 Salam	-	-	1.223	1.490	898	804
05 Srumbung	393	352	293	351	153	54
06 Dukun	-	-	225	82	0	0
07 Muntilan	-	-	450	45	10	5
08 Mungkid	-	-	721	983	348	253
09 Sawangan	40	40	20	7	110	100
10 Candimulyo	175	53	550	165	702	340
11 Mertoyudan	70	21	-	-	226	283
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	379	205	483	386	570	217
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	-	-	597	504	330	184
16 Windusari	-	-	488	146	550	825
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	37	16	637	964	480	144
19 Pakis	-	-	10	1	0	0
20 Grabag	299	115	586	264	586	808
21 Ngablak	-	-	-	-	23	11
Kabupaten Magelang	1 445	815	7 109	5 654	5 899	4 182
Jawa Tengah	179 526	60 933	229 213	158 790	N/A	128 441*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi manggis adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	3 447	1 858	2 210	1 334	N/A	906*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi markisa adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
02 Borobudur	8 840	1 769	8 840	1 525	0	0
03 Ngluwar	17 187	3 147	18 007	8 634	13 750	4 104
04 Salam	134	39	1 336	216	1 674	713
05 Srumbung	604	122	583	118	0	0
06 Dukun	-	-	-	-	339	32
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	58	19	76	30
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	175	23	550	110	0	0
11 Mertoyudan	-	-	50	8	50	10
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	10 092	1 447	7 874	1 726	10 100	2 487
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	293	50
15 Bandongan	307	94	670	137	1 000	985
16 Windusari	78	27	283	55	305	79
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	29	8	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 881	538	-	-	1.889	171
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	39 327	7 214	38 251	12 548	29 476	8 661
Jawa Tengah	882 092	460 096	1 164 665	512 135	N/A	592 930*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	2 775	2 821	1 400	383	-	-
03 Ngluwar	6 336	7 458	6 109	2 164	1 495	877
04 Salam	460	743	463	1 131	309	143
05 Srumbung	3 362	2 176	3 332	1 944	3 631	2 619
06 Dukun	5 350	1 912	4 635	4 786	1 531	834
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	735	3 654	743	1 930	605	1 237
09 Sawangan	939	726	1 205	309	1 225	250
10 Candimulyo	350	621	2 100	420	2 469	630
11 Mertoyudan	-	-	50	175	50	185
12 Tempuran	300	1 551	300	1 421	300	391
13 Kajoran	6 220	6 290	7 365	5 437	5 124	1 985
14 Kaliangkrik	1 468	1 823	1 912	2 548	2 172	1 725
15 Bandongan	597	924	1 400	834	1 100	949
16 Windusari	863	1 719	1 038	3 504	1 276	4 186
17 Secang	638	1 440	692	322	628	540
18 Tegalrejo	347	519	468	378	1 263	1 318
19 Pakis	516	335	976	1 002	2 590	2 753
20 Grabag	11 056	16 871	9 974	53 002	10 065	32 003
21 Ngablak	137	349	-	-	40	267
Kabupaten Magelang	42 449	51 932	45 655	82 898	35 873	52 893
Jawa Tengah	867 519	1 172 956	1 196 569	1 418 218	N/A	1 611 630*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi nangka adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾	Tanaman	Produksi ¹⁾
	Menghasilkan (rumpun)	(ku)	Menghasilkan (rumpun)	(ku)	Menghasilkan (rumpun)	(ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	-	-	154	8	-	-
02 Borobudur	500	18	400	135	850	44
03 Ngluwar	1 205	83	2 293	231	1 202	86
04 Salam	57	5	58	5	150	10
05 Srumbung	1 136	46	1 528	43	1 312	75
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	-	-	-	-
09 Sawangan	875	25	200	38	350	42
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	50	1	20	5	20	6
13 Kajoran	802	34	784	71	613	28
14 Kaliangkrik	121	1	139	1	18	1
15 Bandongan	-	-	-	-	-	-
16 Windusari	590	21	430	10	475	42
17 Secang	-	-	-	-	-	-
18 Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19 Pakis	-	-	879	25	9 760	325
20 Grabag	-	-	-	-	-	-
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	5 336	234	6 885	572	14 750	659
Jawa Tengah	31 186 643	859 381	46 825 657	2 028 228	N/A	2 522 208*

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

*Angka Sementara

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	772	297	1 000	378	506	46
02 Borobudur	22 000	5 120	14 000	4 935	10 000	3 770
03 Ngluwar	5 246	2 004	2 421	505	3 643	846
04 Salam	694	379	904	730	1 313	559
05 Srumbung	3 660	1 047	3 560	800	3 637	1 452
06 Dukun	1 880	831	3 288	2 199	2 421	861
07 Muntilan	2 288	733	1 088	461	838	252
08 Mungkid	1 599	2 003	1 624	1 965	1 570	2 575
09 Sawangan	2 000	1 793	1 870	1 499	1 259	779
10 Candimulyo	6 816	3 276	10 500	1 343	10 500	2 561
11 Mertoyudan	20 950	9 902	21 000	19 283	5 000	9 500
12 Tempuran	13 837	27 453	13 837	15 256	4 840	1 889
13 Kajoran	3 317	3 889	3 544	4 387	3 324	2 051
14 Kaliangkrik	6 813	2 518	1 996	661	590	265
15 Bandongan	250	264	1 157	348	1 850	1 005
16 Windusari	5 890	3 250	7 475	6 903	7 643	7 509
17 Secang	6 192	3 320	5 320	1 906	4 484	1 620
18 Tegalrejo	6 148	8 571	4 510	3 142	2 750	4 173
19 Pakis	800	1 081	764	504	796	295
20 Grabag	6 828	3 615	7 628	1 968	7 628	2 114
21 Ngablak	-	-	-	-	0	0
Kabupaten Magelang	117 980	81 346	107 486	69 173	74 592	44 122
Jawa Tengah	1 436 921	1 366 588	1 393 039	1 028 616	N/A	1 211 249*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	4 612	6 302	7 312	1 631	8 000	960
02 Borobudur	14 500	6 400	17 500	8 750	9 000	1 080
03 Ngluwar	250	60	293	74	503	214
04 Salam	118	147	99	106	143	107
05 Srumbung	545	218	-	-	442	176
06 Dukun	465	369	693	117	178	149
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	76	63	60	15	89	36
09 Sawangan	70	39	300	155	180	54
10 Candimulyo	250	125	2 100	525	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	25	24
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	7 214	3 120	8 192	4 229	1 612	194
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	1 856	1 457	1 856	1 211	2 821	1 503
16 Windusari	1 462	991	1 786	1 850	1 786	982
17 Secang	476	181	476	247	476	515
18 Tegalrejo	835	480	861	352	1 685	202
19 Pakis	62	47	-	-	-	-
20 Grabag	12 465	10 350	13 197	14 648	13 076	9 153
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	45 256	30 349	54 725	33 910	40 016	15 349
Jawa Tengah	783 863	652 150	1 346 797	924 968	N/A	913 951*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi petai adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(rumpun)		(rumpun)		(rumpun)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	33 527	21 976	13 222	1 577	2 492	313
02 Borobudur	4 900	1 600	6 000	3 310	1 050	400
03 Ngluwar	1 950	463	2 161	452	4 580	1 404
04 Salam	2 243	1 165	3 947	2 368	3 186	7 404
05 Srumbung	18 816	31 416	17 613	29 857	17 632	26 194
06 Dukun	5 860	2 311	4 076	2 709	6 115	1 065
07 Muntilan	1 900	571	700	180	1 336	856
08 Mungkid	1 036	371	1 031	503	542	907
09 Sawangan	3 921	2 541	2 800	832	3 395	1 435
10 Candimulyo	3 249	934	5 074	1 115	4 550	2 658
11 Mertoyudan	3 000	983	5 000	2 940	15 000	7 000
12 Tempuran	1 072	1 319	1 075	1 256	1 800	2 965
13 Kajoran	94 650	107 945	96 334	74 635	64 035	39 278
14 Kaliangkrik	7 617	2 449	7 824	1 967	6 304	1 720
15 Bandongan	1 608	381	1 227	358	1 200	661
16 Windusari	4 120	3 220	2 260	1 268	1 703	1 089
17 Secang	57 250	33 210	86 249	39 860	39 090	15 523
18 Tegalrejo	28 115	14 622	29 015	14 688	34 620	15 458
19 Pakis	23 802	6 289	16 100	8 707	8 071	1 852
20 Grabag	30 814	18 772	42 623	33 709	27 600	37 106
21 Ngablak	14 633	4 705	14 125	4 200	13 120	4 082
Kabupaten Magelang	344 083	257 243	358 456	226 491	257 421	169 370
Jawa Tengah	9 521 061	6 020 194	11 045 926	6 138 696	N/A	7 946 267*

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

*Angka Sementara

Tabel 2.25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	50 000	46 000	23 940	28 428	41 712	3 337
02 Borobudur	68 300	38 000	-	-	60 000	17 950
03 Ngluwar	5 410	3 700	5 633	2 914	540	184
04 Salam	3 812	6 377	3 164	4 258	376	272
05 Srumbung	1 418	1 276	-	-	1 238	1 114
06 Dukun	850	102	976	681	914	75
07 Muntilan	17 003	10 000	7 000	3 550	684	55
08 Mungkid	-	-	3 452	1 849	4 712	2 876
09 Sawangan	346	569	301	25	0	0
10 Candimulyo	534	251	3 500	2 000	2 300	1 292
11 Mertoyudan	500	370	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	7 800	4 914	0	0
13 Kajoran	19 345	14 190	11 654	6 718	0	0
14 Kaliangkrik	436	466	178	123	86	50
15 Bandongan	1 880	1 787	5 459	2 540	2 600	3 369
16 Windusari	4 120	1 910	4 315	1 889	4 142	869
17 Secang	-	-	457	457	457	158
18 Tegalrejo	4 960	4 028	-	-	-	-
19 Pakis	105	15	105	122	0	0
20 Grabag	6 650	1 976	9 291	11 424	9 150	12 810
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	185 669	131 017	87 225	71 892	128 911	44 410
Jawa Tengah	1 689 407	1 036 021	1 917 181	1 137 398	N/A	988 350*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)	Tanaman Menghasilkan	Produksi ¹⁾ (ku)
	(rumpun)		(rumpun)		(rumpun)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Salaman	12 815	616	5 288	954	-	-
02 Borobudur	15 300	1 115	2 300	128	-	-
03 Ngluwar	9 070	802	9 892	3 358	4 915	250
04 Salam	664 789	99 816	538 277	89 574	238 622	10 452
05 Srumbung	3 267 390	556 961	3 276 123	562 079	3 472 268	684 336
06 Dukun	49 750	3 517	49 500	3 608	57 556	2 186
07 Muntilan	613	36	1 600	160	0	0
08 Mungkid	14 956	2 978	11 054	779	7 680	1 258
09 Sawangan	7 342	389	1 397	130	2 500	450
10 Candimulyo	24 816	1 487	36 949	5 376	37 395	4 564
11 Mertoyudan	7 814	879	2 000	20	500	140
12 Tempuran	250	45	250	86	212	255
13 Kajoran	73 100	14 358	72 217	10 511	51 469	6 960
14 Kaliangkrik	23 014	1 880	14 117	1 076	9 216	607
15 Bandongan	358	23	667	114	500	314
16 Windusari	3 260	293	3 654	1 233	4 279	1 693
17 Secang	4 509	215	537	32	92	16
18 Tegalrejo	6 214	618	3 600	164	2 175	140
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	25 300	2 447	13 364	1 755	6 982	837
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	4 210 660	688 475	4 042 786	681 137	3 896 361	714 458
Jawa Tengah	24 156 874	5 763 611	20 631 545	4 168 597	N/A	4 951 602*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi salak adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	379	320	-	-	-	-
02 Borobudur	200	126	40	25	0	0
03 Ngluwar	628	753	625	423	618	433
04 Salam	332	269	341	339	162	113
05 Srumbung	176	88	164	82	104	52
06 Dukun	-	-	-	-	-	-
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	64	64	97	201
09 Sawangan	-	-	-	-	-	-
10 Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11 Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	80	24	108	19	0	0
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	19	6	-	-	630	498,55
16 Windusari	-	-	-	-	-	-
17 Secang	43	43	-	-	-	-
18 Tegalrejo	80	102	195	60	350	72
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	49	12	-	-	-	-
21 Ngablak	38	24	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	2 024	1 767	1 537	1 012	1 961	871
Jawa Tengah	112 299	133 482	147 481	138 203	N/A	192 275*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sawo adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.28. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	583	100	850	67	0	0
02 Borobudur	600	420	600	456	500	541
03 Ngluwar	443	149	511	170	511	100
04 Salam	263	61	271	114	152	186
05 Srumbung	461	153	384	73	328	48
06 Dukun	-	-	-	-	125	38
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	-	-	86	42	84	62
09 Sawangan	164	83	99	37	255	61
10 Candimulyo	200	12	1 100	66	0	0
11 Mertoyudan	200	62	400	40	300	120
12 Tempuran	945	983	945	280	970	2 517
13 Kajoran	218	100	176	20	243	24
14 Kaliangkrik	381	63	216	49	183	29
15 Bandongan	200	90	489	87	650	828
16 Windusari	1 388	618	1 626	661	1 869	839
17 Secang	610	206	1 490	512	1 490	232
18 Tegalrejo	274	55	719	110	862	208
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	882	368	1 114	512	1 177	283
21 Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	7 812	3 523	11 076	3 296	9 699	6 117
Jawa Tengah	159 666	69 892	222 316	90 559	N/A	233 368*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sirsak adalah buah segar

*Angka Sementara

Tabel 2.29. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	120	111	123	40	-	-
02 Borobudur	1 840	554	-	-	-	-
03 Ngluwar	1 627	777	1 627	1 064	896	457
04 Salam	114	69	281	186	282	140
05 Srumbung	188	56	168	50	132	40
06 Dukun	167	107	216	170	176	71
07 Muntilan	-	-	-	-	-	-
08 Mungkid	47	16	48	66	54	122
09 Sawangan	274	62	120	30	-	-
10 Candimulyo	100	26	150	23	-	-
11 Mertoyudan	20	7	20	17	-	-
12 Tempuran	-	-	-	-	-	-
13 Kajoran	50	87	50	17	50	7
14 Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15 Bandongan	52	11	465	261	510	762
16 Windusari	368	126	416	50	1 230	296
17 Secang	261	434	229	400	172	339
18 Tegalrejo	174	78	217	27	180	25
19 Pakis	-	-	-	-	-	-
20 Grabag	1 083	660	1 083	1 699	1 083	1 429
21 Ngablak	43	51	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	6 528	3 232	5 213	4 100	4 765	3 687
Jawa Tengah	223 373	236 351	315 428	300 038	N/A	442 583*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sukun adalah buah segar

*Angka Sementara

TANAMAN BIOFARMAKA



Produksi Tanaman Biofarmaka Terbesar Tahun 2020



Jahe

2,62 ribu ton



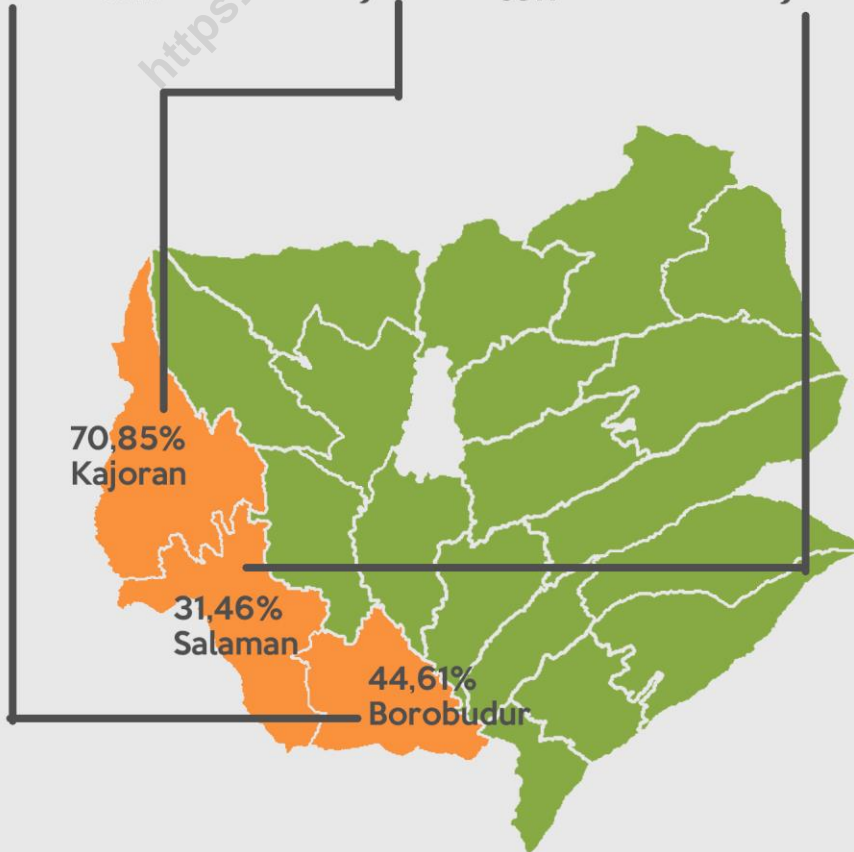
Kunyit

2,40 ribu ton



Kapulaga

0,87 ribu ton



Tabel 3.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2018-2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	3 850	1 283	150	163	45	22
02. Jahe	1 254 880	2 104 683	1 445 350	2 116 029	1 395 225	2 620 676
03. Kapulaga	3 331 508	4 960 835	2 459 900	1 451 011	979 610	867 760
04. Kejibeling	-	-	-	-	-	-
05. Kencur	73 000	95 000	323 400	350 410	236 550	195 160
06. Kunyit	304 000	870 200	531 800	1 000 240	809 800	2 399 500
07. Laos/Lengkuas	136 500	441 000	123 800	296 500	198 700	491 560
08. Lempuyang	67 000	113 400	18 000	34 200	20 000	18 000
09. Lidah Buaya	-	-	-	-	500	350
10. Mahkota Dewa ¹⁾	185	3 465	95	1 152	-	-
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	260	15 142	293	6 695	308	5 910
12. Sambilotto	35 000	48 000	45 000	45 000	20 000	20 000
13. Temuireng	32 500	56 900	10 000	14 000	70 000	83 000
14. Temukunci	28 000	16 000	18 000	12 000	142 000	94 000
15. Temulawak	312 000	408 000	638 000	1 280 000	388 500	506 300

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, 2018

Komoditas	Kabupaten Magelang		Jawa Tengah		Persentase Kontribusi Kabupaten Magelang terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
	(m ²)	(kg)	(m ²)	(kg)	(m ²)	(kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	3 850	1 283	36 079	78 563	10,67	1,63
02. Jahe	1 254 880	2 104 683	18 459 733	39 198 453	6,80	5,37
03. Kapulaga	3 331 508	4 960 835	13 685 115	21 318 081	24,34	23,27
04. Kejibeling	-	-	12 492	44 421	-	-
05. Kencur	73 000	95 000	5 144 870	7 299 350	1,42	1,30
06. Kunyit	304 000	870 200	10 441 263	25 747 866	2,91	3,38
07. Laos/Lengkuas	136 500	441 000	5 782 904	18 765 630	2,36	2,35
08. Lempuyang	67 000	113 400	1 073 276	2 104 406	6,24	5,39
09. Lidah Buaya	-	-	14 750	70 617	-	-
10. Mahkota Dewa ¹⁾	185	3 465	38 279	943 268	0,48	0,37
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	260	15 142	84 989	722 718	0,31	2,10
12. Sambilot	35 000	48 000	116 550	339 264	30,03	14,15
13. Temuireng	32 500	56 900	889 684	2 009 159	3,65	2,83
14. Temukunci	28 000	16 000	422 113	754 069	6,63	2,12
15. Temulawak	312 000	408 000	2 751 520	5 860 983	11,34	6,96

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, 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)	(7)
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. Sambiloto	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 3.4. 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	
	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	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
*Angka Sementara

Tabel 3.5. Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	3 850	1 283	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	3 850	1 283	150	163	45	22
Jawa Tengah	36 079	78 563	60 247	110 650	105 880*	136 749*

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

*Angka Sementara

Tabel 3.6. Luas Panen dan Produksi Jahe
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	224 000	396 000	770 800	941 000	580 000	581 000
02. Borobudur	75 000	150 000	91 000	137 250	326 000	1 169 000
03. Ngluwar	4 000	5 180	4 000	1 900	6 500	4 300
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	32 000	75 410	17 000	26 900	27 000	20 500
10. Candimulyo	9 000	4 950	5 000	2 500	7 500	2 200
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	554 480	536 000	350 000	290 000	145 000	116 000
13. Kajoran	150 000	525 000	100 000	350 000	160 000	560 000
14. Kaliasrik	23 900	16 953	9 200	6 224	-	-
15. Bandongan	-	-	2 000	1 500	1.5	12
16. Windusari	-	-	-	-	35 000	37 100
17. Secang	90 300	268 230	6 100	7 625	15 500	7 625
18. Tegalrejo	-	-	-	-	21 000	27 900
19. Pakis	60 000	57 000	18 750	28 650	12 473	26 039
20. Grabag	30 950	65 710	66 000	314 640	56 250	67 500
21. Ngablak	1 250	4 250	5 500	7 840	3 000	1 500
Kabupaten Magelang	1 254 880	2 104 683	1 445 350	2 116 029	1 395 223	2 620 676
Jawa Tengah	18 459 733	39 198 453	16 242 621	27 071 149	16 292 892*	31 667 414*

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

Tabel 3.7. Luas Panen dan Produksi Kapulaga
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	363 000	595 450	376 000	327 120	396 000	273 000
02. Borobudur	60 000	127 800	60 000	20 400	60 000	139 400
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	1 200	1 080	1 750	1 581	2 250	5 453
10. Candimulyo	2 000	1 220	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	110 000	134 500	110 000	112 400	80 000	24 000
13. Kajoran	285 000	461 000	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	250 308	849 810	275 150	166 860	209 350	132 707
18. Tegalrejo	190 000	526 110	190 000	171 500	185 000	173 700
19. Pakis	-	-	-	-	47 010	119 500
20. Grabag	2 070 000	2 263 865	1 447 000	651 150	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	3 331 508	4 960 835	2 459 900	1 451 011	979 610	867 760
Jawa Tengah	13 685 115	21 318 081	13 123 191	17 847 352	14 643 312*	25 035 781*

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

*Angka Sementara

Tabel 3.8. Luas Panen dan Produksi Kejibeling
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	12 492	44 421	15 300	49 207	47 451*	171 676*

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

Tabel 3.9. Luas Panen dan Produksi Kencur
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
02. Borobudur	8 000	4 000	10 400	9 160	6 550	21 160
03. Ngluwar	-	-	1 000	350	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	15 000	14 000	40 000	38 000	20 000	14 000
13. Kajoran	50 000	77 000	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	73 000	95 000	323 400	350 410	236 550	195 160
Jawa Tengah	5 144 870	7 299 350	5 093 030	8 690 536	8 557 320*	20 512 765*

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

Tabel 3.10. Luas Panen dan Produksi Kunyit
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	116 000	197 200	252 000	208 000	290 000	377 000
02. Borobudur	13 000	33 000	42 000	40 040	32 000	77 950
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	25 000	20 000	45 000	42 000	78 000	234 000
13. Kajoran	150 000	620 000	150 000	600 000	400 000	1 700 000
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	2 300	3 450	2 300	3 450
18. Tegalrejo	-	-	-	-	5 000	5 550
19. Pakis	-	-	30 000	100 000	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	304 000	870 200	531 800	1 000 240	809 800	2 399 500
Jawa Tengah	10 441 263	25 747 866	12 209 306	23 457 136	15 942 536*	29 998 132*

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

Tabel 3.11. Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	36 500	41 000	100 000	250 000	120 000	180 000
02. Borobudur	-	-	21 800	44 500	60 200	285 450
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
13. Kajoran	100 000	400 000	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	4 500	17 250
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	136 500	441 000	123 800	296 500	198 700	491 560
Jawa Tengah	5 782 904	18 765 630	6 344 812	18 681 968	4 762 564*	14 358 832*

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

Tabel 3.12. Luas Panen dan Produksi Lempuyang
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	67 000	113 400	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	67 000	113 400	18 000	34 200	20 000	18 000
Jawa Tengah	1 073 276	2 104 406	612 894	1 333 095	650 941*	1 524 054*

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

Tabel 3.13. Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
Jawa Tengah	14 750	70 617	20 468	108 244	39 272*	73 733*

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

Tabel 3.14. Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	185	3 465	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	185	3 465	95	1 152	-	-
Jawa Tengah	38 279	943 268	26 852	597 725	21 134*	560 197*

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

Tabel 3.15. Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	115	1 705	148	2 200	163	2 981
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	145	13 437	145	4 495	145	2 929
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	260	15 142	293	6 695	308	5 910
Jawa Tengah	84 989	722 718	56 259	821 928	85 548*	584 887*

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

Tabel 3.16. Luas Panen dan Produksi Sambiloto
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	35 000	48 000	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	35 000	48 000	45 000	45 000	20 000	20 000
Jawa Tengah	116 550	339 264	104 098	129 389	95 769*	238 114*

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

Tabel 3.17. Luas Panen dan Produksi Temuireng
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	25 000	50 000	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	7 500	69 000	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	32 500	119 000	10 000	14 000	70 000	83 000
Jawa Tengah	889 684	2 009 159	697 857	1 306 353	754 962*	1 874 395*

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

Tabel 3.18. Luas Panen dan Produksi Temukunci
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	23 000	12 500	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	5 000	3 500	15 000	7 000	42 000	24 000
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	28 000	16 000	18 000	12 000	142 000	94 000
Jawa Tengah	422 113	754 069	402 327	709 981	522 776*	839 470*

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

Tabel 3.19. Luas Panen dan Produksi Temulawak
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	132 000	264 000	323 000	969 000	250 000	325 000
02. Borobudur	-	-	-	-	-	-
03. Ngluwar	-	-	-	-	-	-
04. Salam	-	-	-	-	-	-
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	-	-	-	-	-	-
08. Mungkid	-	-	-	-	-	-
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	-	-	-	-
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	180 000	144 000	315 000	311 000	85 000	76 000
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliasrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	53 500	105 300
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	312 000	408 000	638 000	1 280 000	388 500	506 300
Jawa Tengah	2 751 520	5 860 983	2 948 199	6 613 863	3 006 690*	4 679 050*

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

TANAMAN HIAS



Produksi Tanaman Hias Terbesar Tahun 2020



Pakis

13,38
juta tangkai



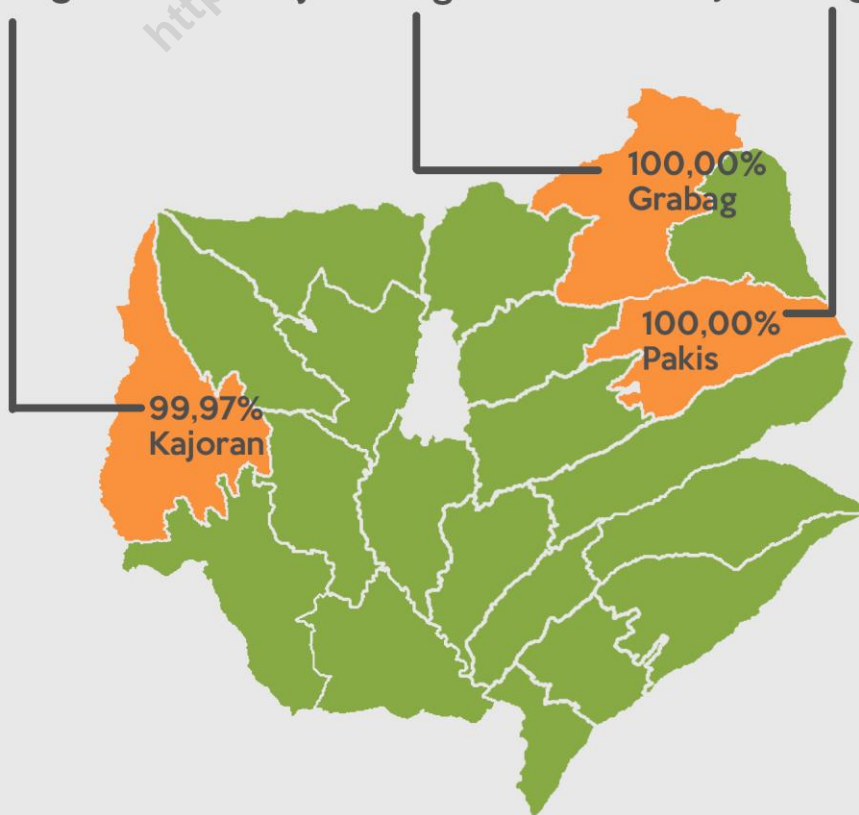
Sedap Malam

12,11
juta tangkai



Mawar

10,26
juta tangkai



Tabel 4.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias
menurut Komoditas di Kabupaten Magelang, 2018- 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	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⁾	-	-	30	300	40	40
02. Aglaonema ¹⁾	135	135	1 528	1 927	1 963	5 256
03. Anggrek	8 495	27 849	12 053	22 264	17 816	42 789
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
13. Gladiol	-	-	-	-	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	-	-	4 000	4 000	3 500	3 500
15. Ixora/Soka ¹⁾	-	-	8 000	8 000	700	700
16. Krisan	-	-	-	-	1 675	82 120
17. Mawar	269 397	17 766 302	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875
18. Melati ²⁾	-	-	20 000	6 650	9 000	9 000
19. Monstera ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Pakis ¹⁾	458 000	1 258 000	21 000	35 000	449 150	13 383 150
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
24. Sedap Malam	288 125	9 281 609	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750

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, 2018

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⁾	-	-	15 363	60 231	-	-
02. Aglaonema ¹⁾	135	135	25 873	102 229	0,52	0,13
03. Anggrek	8 495	27 849	99 061	2 436 231	8,58	1,14
04. Anthurium Bunga	-	-	11 623	201 258	-	-
05. Anthurium Daun ¹⁾	-	-	27 666	205 104	-	-
06. Anyelir	-	-	3 508	97 594	-	-
07. Caladium ¹⁾	-	-	8 443	40 476	-	-
08. Cordyline ¹⁾	-	-	-	-	-	-
09. Diffenbachia ¹⁾	-	-	1 053	33 015	-	-
10. Dracaena ¹⁾	-	-	11 035	145 785	-	-
11. Euphorbia ¹⁾	-	-	17 457	73 123	-	-
12. Gerbera/Herbras	-	-	47 390	2 330 376	-	-
13. Gladiol	-	-	476	13 458	-	-
14. Heliconia/Pisang-pisangan	-	-	10 752	171 986	-	-
15. Ixora/Soka ¹⁾	-	-	3 400	81 309	-	-
16. Krisan	-	-	1 881 788	129 386 180	-	-
17. Mawar	269 397	17 766 302	879 633	30 678 907	30,63	57,91
18. Melati ²⁾	-	-	7 432 447	28 102 176	-	-
19. Pakis ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Palem ³⁾	458 000	1 258 000	628 776	2 527 075	72,84	49,78
21. Phylodendron ¹⁾	-	-	88 798	204 392	-	-
22. Monstera ¹⁾	-	-	72 315	943 860	-	-
23. Sansevieria/Pedang-pedangan ⁴⁾	-	-	26 399	140 476	-	-
24. Sedap Malam	288 125	9 281 609	704 891	21 011 177	40,88	44,17

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, 2019

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⁾	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. Monstera ¹⁾	-	-	-	-	-	-
20. Pakis ¹⁾	21 000	35 000	111 353	892 472	18,86	3,92
21. Palem ³⁾	2 150	2 150	107 039	214 247	2,01	1,00
22. Phylodendron 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 4.4. 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)	(3)	(m ²)	(5)	(m ²)	(7)
(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	0,33	0,01
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	0,10	0,07
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

*Angka Sementara

Tabel 4.5. Luas Panen dan Produksi Adenium
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
Jawa Tengah	15 363	60 231	13 198	35 045	4 614*	7 138*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi adenium adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.6. Luas Panen dan Produksi Aglaonema
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	135	135	7	7	200	700
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	1 500	1 500	1 600	1 600
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	21	420	163	2 956
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	135	135	1 528	1 927	1 963	5 256
Jawa Tengah	25 873	102 229	28 170	57 605	37 133*	61 216*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi aglaonema adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.7. Luas Panen dan Produksi Anggrek
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	7	300	21	267	0	0
02. Borobudur	-	-	-	-	37	37
03. Ngluwar	-	-	-	-	6	387
04. Salam	-	-	-	-	200	507
05. Srumbung	-	-	-	-	-	-
06. Dukun	-	-	-	-	-	-
07. Muntilan	3 500	8 000	10	10	4 000	12 000
08. Mungkid	4 988	19 549	7 500	17 024	7 500	22 500
09. Sawangan	-	-	-	-	-	-
10. Candimulyo	-	-	4 500	4 500	3 000	6 000
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	22	463	0	1 358
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	8 495	27 849	12 053	22 264	14 743	42 789
Jawa Tengah	99 061	2 436 231	49 891	504 108	32 877*	526 582*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anggrek adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.8. Luas Panen dan Produksi Anthurium Bunga
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
Jawa Tengah	11 623	201 258	11 348	140 523	15 347*	338 959*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anthurium bunga adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.9. Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	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
Jawa Tengah	27 666	205 104	29 316	106 347	23 760*	165 667*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anthurium daun adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.10. Luas Panen dan Produksi Anyelir
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	3 508	97 594	2 016	55 281	3 050*	69 136*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi anyelir adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.11. Luas Panen dan Produksi Caladium
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	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
Jawa Tengah	8 443	40 476	5 011	82 525	20 146*	250 620*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi caladium adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.12. Luas Panen dan Produksi Cordyline
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	2 000	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
Jawa Tengah	-	-	2 000	2 000	2 000*	2 000*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi cordyline adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.13. Luas Panen dan Produksi Difenbachia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	1 053	33 015	742	20 967	973*	29 426*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi difenbachia adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.14. Luas Panen dan Produksi Dracaena
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
Jawa Tengah	11 035	145 785	10 804	113 812	14 552*	254 024*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi dracaena adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.15. Luas Panen dan Produksi Euphorbia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	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
Jawa Tengah	17 457	73 123	13 522	39 110	4 395*	8 188*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi euphorbia adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.16. Luas Panen dan Produksi Gerbera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	500	820	2 060	49 250
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	500	820	2 060	49 250
Jawa Tengah	47 390	2 330 376	50 450	2 184 591	45 660*	2 183 025*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi gerbera adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.17. Luas Panen dan Produksi Gladiol
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	476	13 458	1 251	22 707	2 507*	70 652*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi gladiol adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.18. Luas Panen dan Produksi Heliconia
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	4 000	4 000	3 500	3 500
11. Mertoyudan	-	-	-	-	-	-
12. Tempuran	-	-	-	-	-	-
13. Kajoran	-	-	-	-	-	-
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	4 000	4 000	3 500	3 500
Jawa Tengah	10 752	171 986	9 159	76 446	16 027*	282 441*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi heliconia adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.19. Luas Panen dan Produksi Ixora/Soka
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
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
Jawa Tengah	3 400	81 309	9 904	51 404	5 528*	176 520*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi ixora/soka adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.20. Luas Panen dan Produksi Krisan
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	1 675	82 120
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	-	-	-	-	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	-	-	-	-	1 675	82 120
Jawa Tengah	1 881 788	129 386 180	1 883 371	132 427 249	1 650 563*	111 384 406*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi krisan adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.21. Luas Panen dan Produksi Mawar
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	269 397	17 766 302	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	269 397	17 766 302	269 531	6 871 525	272 342	10 261 875
Jawa Tengah	879 633	30 678 907	872 859	20 126 227	830 378*	20 571 219*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi mawar adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.22. Luas Panen dan Produksi Melati
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
Jawa Tengah	7 432 447	28 102 176	11 031 501	21 782 288	10 694 621*	23 619 301*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi melati adalah bunga potong

*Angka Sementara

Tabel 4.23. Luas Panen dan Produksi Monstera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	-	-	-	-	7,00*	16,00*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi monstera adalah pohon
*Angka Sementara

Tabel 4.24. Luas Panen dan Produksi Pakis
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

	2018		2019		2020	
	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	441 000	6 429 760	440 000	1 200 000	446 000	13 380 000
14. Kaliangkrik	-	-	-	-	-	-
15. Bandongan	-	-	-	-	-	-
16. Windusari	-	-	-	-	-	-
17. Secang	-	-	-	-	-	-
18. Tegalrejo	-	-	-	-	-	-
19. Pakis	16 000	231 788	16 000	30 000	-	-
20. Grabag	-	-	-	-	-	-
21. Ngablak	2 000	4 900	2 000	4 900	-	-
Kabupaten Magelang	459 000	6 666 448	458 000	1 234 900	449 150	13 383 150
Jawa Tengah	628 776	2 527 075	111 353	892 472	546 499*	14 240 211*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi pakis adalah pohon
*Angka Sementara

Tabel 4.25. Luas Panen dan Produksi Palem
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
	(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	-	-	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
Jawa Tengah	88 798	204 392	107 039	214 247	36 115*	59 267*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi palem adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.26. Luas Panen dan Produksi Phylodendron
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	-	-	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
Jawa Tengah	72 315	943 860	82 237	624 293	85 632*	356 958*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi phylodendron adalah pohon
*Angka Sementara

Tabel 4.27. Luas Panen dan Produksi Sansievera
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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
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
Jawa Tengah	26 399	140 476	18 018	99 440	16 395*	119 381*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sansievera adalah pohon

*Angka Sementara

Tabel 4.28. Luas Panen dan Produksi Sedap Malam
menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang, 2018 - 2020 ¹⁾

Kecamatan	2018		2019		2020	
	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	288 125	9 281 609	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750
21. Ngablak	-	-	-	-	-	-
Kabupaten Magelang	288 125	9 281 609	369 534	13 143 022	446 950	12 108 750
Jawa Tengah	704 891	21 011 177	993 646	25 948 135	1 010 082*	19 724 386*

Keterangan : ¹⁾ Bentuk produksi sedap malam adalah bunga potong
*Angka Sementara

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



**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>

ISBN 978-623-6020-11-1 (PDF)



9 786236 020111