

Katalog: 5204003.3324



**STATISTIK PERTANIAN
HORTIKULTURA
KABUPATEN KENDAL
2016 – 2018**



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**



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

**STATISTIK PERTANIAN
HORTIKULTURA
KABUPATEN KENDAL
2016 – 2018**



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN KENDAL 2016 – 2018

No. Publikasi : 33240.1928
Katalog : 5204003.3324
Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : xiv + 114 Halaman

Naskah:

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Kendal

Gambar Kulit:

Seksi StatistikProduksi BPS Kabupaten Kendal

Diterbitkan Oleh:

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal

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

Penanggung Jawab:

Dra. Ummi Hastuti, M.Si

Penyunting:

Ely Lystiana Hafman, S.Si

Penulis:

Riyan Zulmaniar Vinahari, SST

Gambar Kulit:

Riyan Zulmaniar Vinahari, SST



KATA PENGANTAR

Publikasi Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal 2016 – 2018 merupakan publikasi hasil pengumpulan data di lapangan yang dilakukan petugas Dinas Pertanian Kabupaten Kendal dan pengolahan oleh BPS Kabupaten Kendal.

Data yang disajikan dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap (ATAP) Hortikultura tahun 2016 – 2018 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.

Kendal, November 2019
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Kendal,

Dra. Ummi Hastuti, M.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	xiii
Daftar Singkatan	xiv
Satuan.....	xiv
I. Pendahuluan.....	2
1.1. Latar Belakang.....	2
1.2. Tujuan	3
1.3. Ruang Lingkup.....	3
II. Metodologi	5
2.1 Sumber Data.....	5
2.2 Kegiatan Pengumpulan Data.....	5
2.3 Konsep dan Definisi	7
2.3.1. Luas Panen/ Jumlah Tanaman.....	7
2.3.2. Produksi.....	8
2.3.3. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim .	12
2.3.4. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan..	13
2.3.5. Tanaman Biofarmaka	14
2.3.6. Tanaman Hias	15
III. Ulasan Singkat	17
IV. Lampiran.....	24

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel A. Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	9
Tabel B. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Buah-buahan dan Sayuran Tahunan.....	10
Tabel C. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka	11
Tabel D. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Hias....	11
Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 - 2018	26
Tabel 1.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016	27
Tabel 1.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017	28
Tabel 1.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018	29
Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	30
Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	31
Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	32

Tabel 1.8.	Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	33
Tabel 1.9.	Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	34
Tabel 1.10.	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	35
Tabel 1.11.	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	36
Tabel 1.12.	Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	37
Tabel 1.13.	Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	38
Tabel 1.14.	Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	39
Tabel 1.15.	Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	40
Tabel 1.16.	Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	41
Tabel 1.17.	Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	42
Tabel 1.18.	Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	43
Tabel 1.19.	Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	44
Tabel 1.20.	Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	45
Tabel 1.21.	Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	46
Tabel 1.22.	Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	47
Tabel 1.23.	Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	48

Tabel 1.24.	Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	49
Tabel 2.1.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	51
Tabel 2.2.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2016.....	52
Tabel 2.3.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2017.....	53
Tabel 2.4.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2018.....	54
Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	55
Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	56
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	57
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	58
Tabel 2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	59

Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	60
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	61
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	62
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	63
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	64
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	65
Tabel 2.16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	66
Tabel 2.17.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	67
Tabel 2.18.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	68
Tabel 2.19.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	69
Tabel 2.20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsak/Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	70

Tabel 2.21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	71
Tabel 2.22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	72
Tabel 2.23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	73
Tabel 2.24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	74
Tabel 2.25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	75
Tabel 2.26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	76
Tabel 2.27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	77
Tabel 3.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	79
Tabel 3.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016 ...	80
Tabel 3.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017 ...	81
Tabel 3.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018 ...	82

Tabel 3.5.	Luas Panen dan Produksi Kapulaga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	83
Tabel 3.6.	Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	84
Tabel 3.7.	Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	85
Tabel 3.8.	Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	86
Tabel 3.9.	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	87
Tabel 3.10.	Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	88
Tabel 3.11.	Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	89
Tabel 3.12.	Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	90
Tabel 3.13.	Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	91
Tabel 3.14.	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	92
Tabel 3.15.	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	93
Tabel 3.16.	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	94
Tabel 3.17.	Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	95
Tabel 3.18.	Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	96
Tabel 3.19.	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	97

Tabel 4.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	99
Tabel 4.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016	100
Tabel 4.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017	101
Tabel 4.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018	102
Tabel 4.5.	Luas Panen dan Produksi Anggrek Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	103
Tabel 4.6.	Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	104
Tabel 4.7.	Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	105
Tabel 4.8.	Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	106
Tabel 4.9.	Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	107
Tabel 4.10.	Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	108
Tabel 4.11.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	109
Tabel 4.12.	Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	110
Tabel 4.13.	Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	111
Tabel 4.14.	Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018.....	112
Tabel 4.15.	Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018..	113
Tabel 4.16.	Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018	114



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2018 (Ton)	19
Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2018 (Ton)	20
Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2018 (Ton).....	22
Gambar 2. Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2018 (Ton).....	23

<https://kendalkab.bppt.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 Horikultura
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



<https://kenda.kab.go.id>



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 Kendal 2016 – 2018 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura di Kabupaten Kendal tahun 2016 – 2018. Data dan informasi tersebut berkembang dan berubah setiap tahunnya berdasarkan data yang diperoleh dari kecamatan se-Kabupaten Kendal dan merupakan angka yang ditetapkan bersama antara Dinas Pertanian Kabupaten Kendal dan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kendal.



1.2. Tujuan

Tujuan disusunnya publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal 2016 – 2018 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/ jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2016 – 2018.

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 Kendal sampai dengan tingkat kecamatan tahun 2016 – 2018.

<https://kendal.pertanian.go.id>



<https://kendakab.blogspot.com>

BAB II METOD



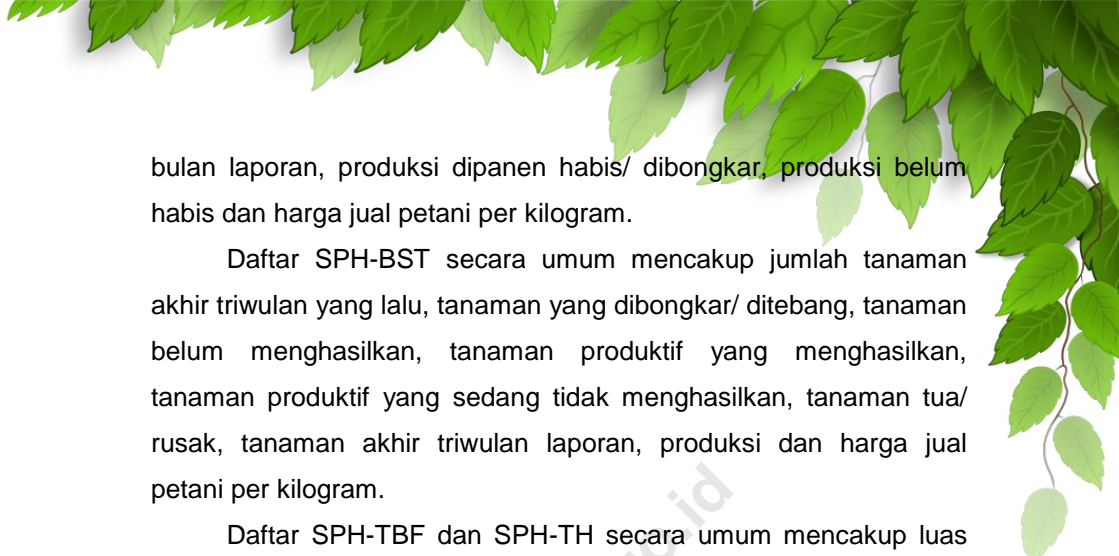
II. METODOLOGI

2.1. Sumber Data

Data yang disajikan dalam publikasi ini bersumber dari Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Daftar isian pengumpulan data hortikultura yang dilakukan di tingkat kecamatan dinamakan Statistik Pertanian Hortikultura. Pengumpulan data ini menggunakan daftar isian: SPH-SBS (untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim); SPH-BST (untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan); SPH-TBF (untuk laporan tanaman biofarmaka) dan SPH-TH (untuk laporan 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 (SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH) pada prinsipnya jenis data (variabel) yang dikumpulkan adalah yang terkait dengan luas tanaman, jumlah tanaman, dan besarnya produksi. Daftar SPH-SBS secara umum mencakup informasi luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/ dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/ tidak berhasil/ puso, luas penanaman baru/ tambah tanam, luas tanaman akhir



bulan laporan, produksi dipanen habis/ dibongkar, produksi belum habis dan harga jual petani per kilogram.

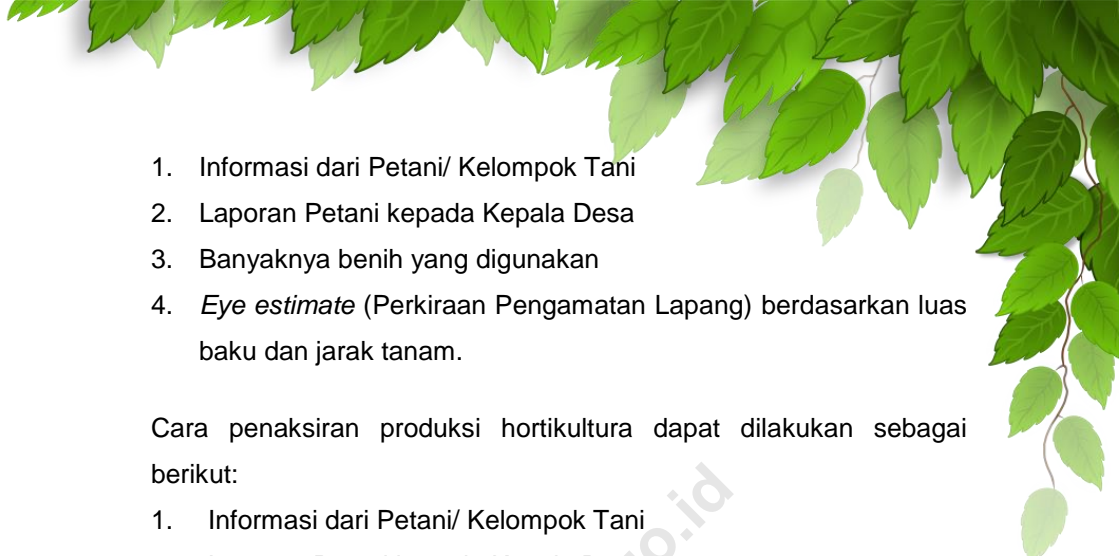
Daftar SPH-BST secara umum mencakup jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ ditebang, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif yang menghasilkan, tanaman produktif yang sedang tidak menghasilkan, tanaman tua/ rusak, tanaman akhir triwulan laporan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Daftar SPH-TBF dan SPH-TH secara umum mencakup luas tanaman akhir triwulan yang lalu, luas panen habis/ dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/ tidak berhasil/ puso, luas penanaman baru/ tambah tanam, luas tanaman akhir triwulan laporan, produksi dipanen habis atau dibongkar, produksi belum habis dan harga jual petani per satuan produksi.

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, PKK, Posyandu, UPGK, 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.

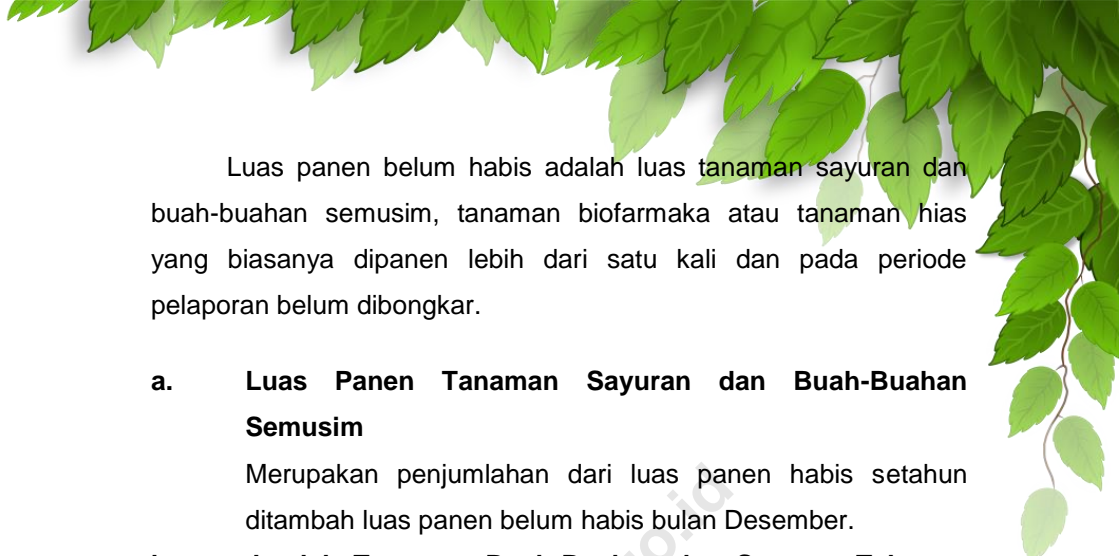
Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk mengumpulkan data harga produk hortikultura adalah sebagai berikut:

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.

a. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

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

b. Jumlah Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan

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

c. 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		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	Gambas, 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	Kajibeling	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

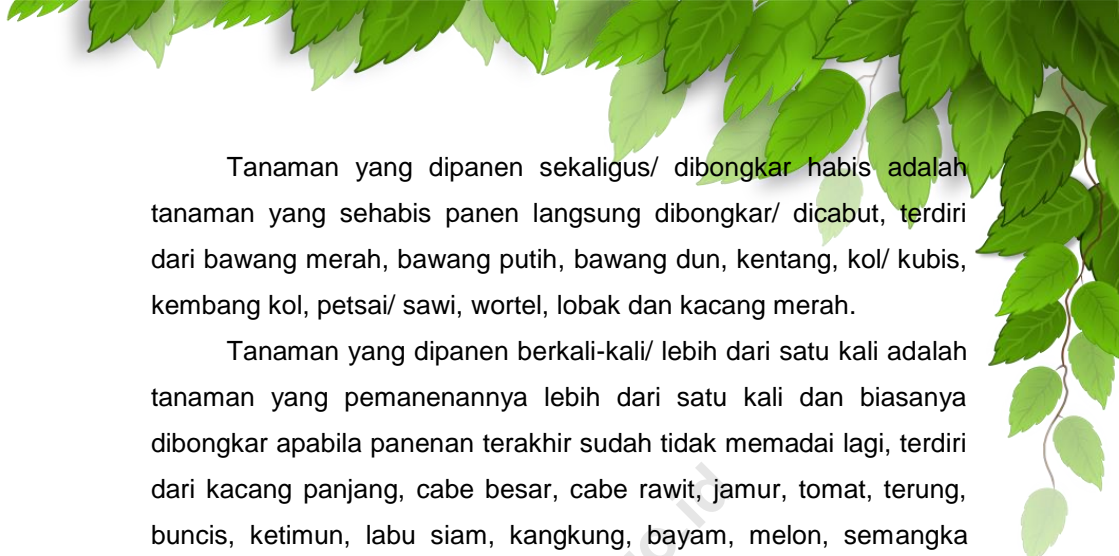
Tabel D. Lanjutan

No	Nama Tanaman	Nama Umum	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)	(4)
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 dun, 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.

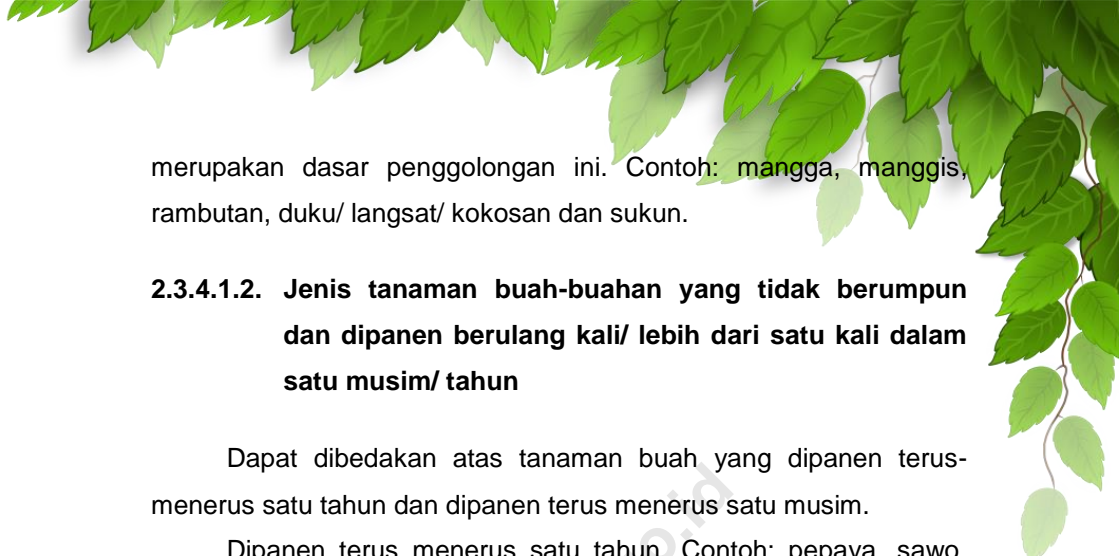
2.3.4. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

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/ langsung/ kokosan dan sukun.

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

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

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

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

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

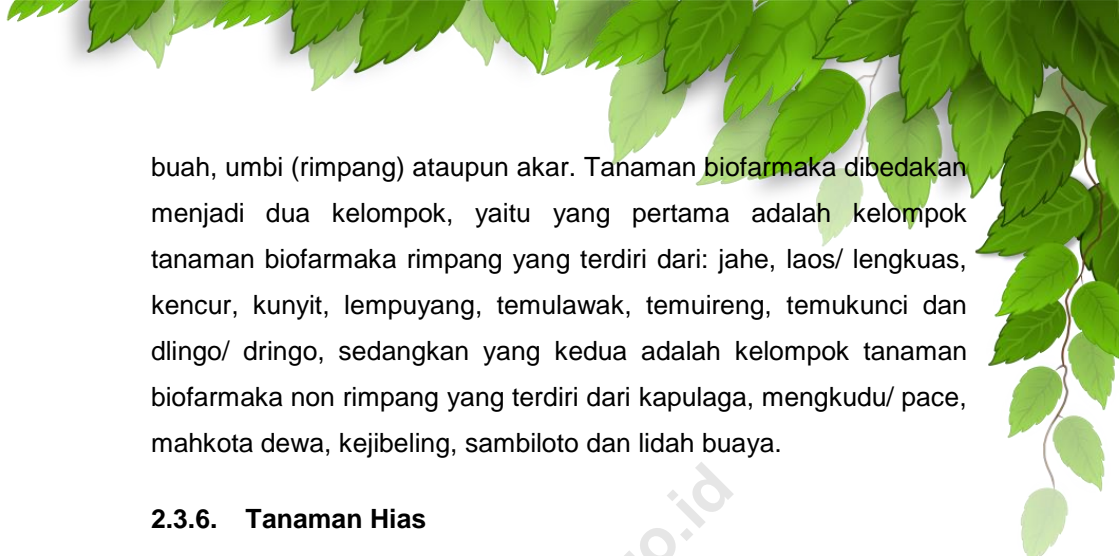
Contoh: salak, nenas, pisang

2.3.4.2. Tanaman Sayuran Tahunan

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

2.3.5. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga,



buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok, yaitu yang pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari: jahe, laos/ lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan dlingo/ dringo, sedangkan yang kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/ pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto dan lidah buaya.

2.3.6. Tanaman Hias

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

<https://eprints.lpp.go.id>



<https://kendalib.p.u.ac.id/>

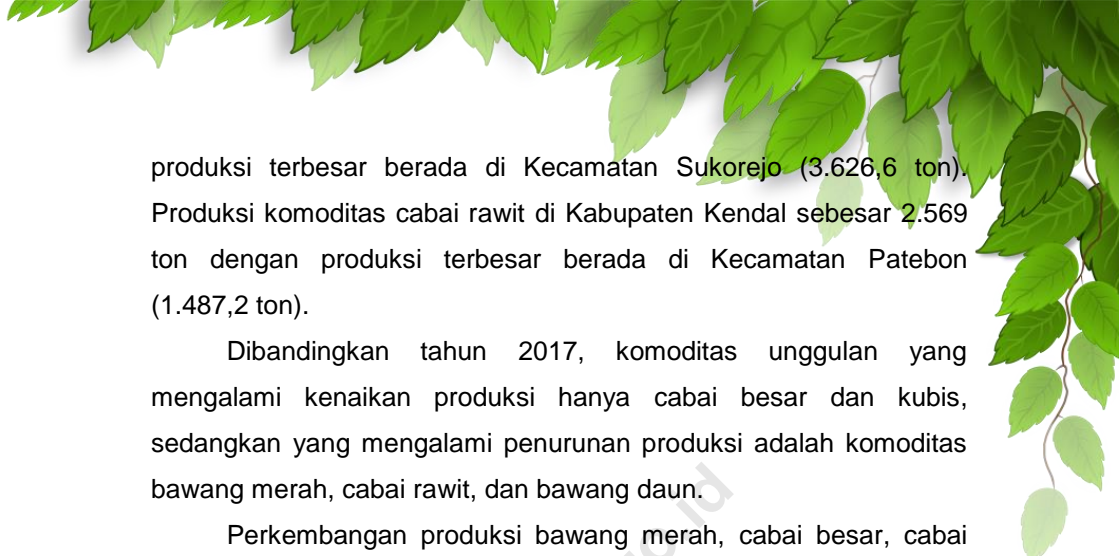
III. ULASAN SINGKAT

Salah satu tujuan pengembangan hortikultura adalah peningkatan 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, disamping sebagai bahan baku berbagai produk olahan, pengusaha hortikultura, khususnya buah-buahan, di Indonesia kini mulai dilakukan secara monokultur dan dikelola dengan pola agribisnis.

Kabupaten Kendal menjadi salah satu kabupaten yang memiliki potensi pertanian hortikultura. Pada tahun 2018, komoditas yang paling mendominasi produksi tanaman sayuran semusim di Kabupaten Kendal adalah bawang merah diikuti dengan cabai besar, cabai rawit, kubis, dan bawang daun. Kelima komoditas tersebut merupakan komoditas yang terkenal di Kabupaten Kendal dan juga memiliki nilai ekonomis yang cukup baik sehingga banyak petani yang menanam komoditas tersebut.

Pada tahun 2018 produksi komoditas bawang merah di Kabupaten Kendal sebesar 18.433 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Ringinarum (4.204,7 ton). Produksi komoditas cabai besar di Kabupaten Kendal sebesar 4.365 ton dengan



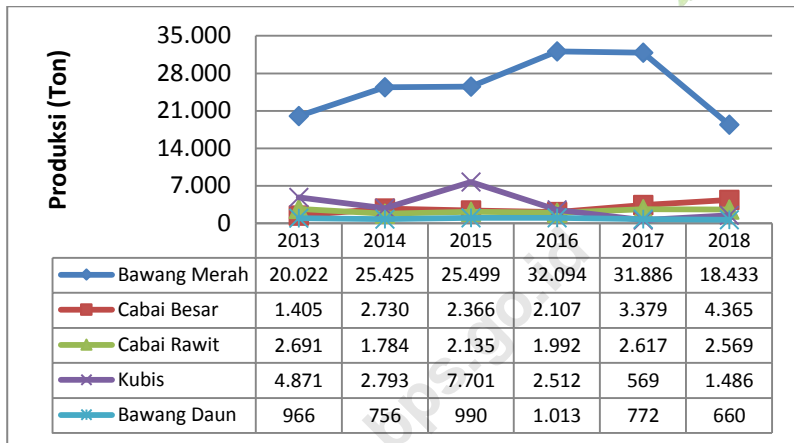
produksi terbesar berada di Kecamatan Sukorejo (3.626,6 ton). Produksi komoditas cabai rawit di Kabupaten Kendal sebesar 2.569 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patebon (1.487,2 ton).

Dibandingkan tahun 2017, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi hanya cabai besar dan kubis, sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas bawang merah, cabai rawit, dan bawang daun.

Perkembangan produksi bawang merah, cabai besar, cabai rawit, kubis, dan bawang daun dari tahun 2013 – 2018 dapat dilihat pada gambar 1. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Bawang merah mengalami peningkatan produksi sampai tahun 2016 kemudian mengalami penurunan sampai tahun 2018. Cabai besar mengalami peningkatan produksi pada tahun 2014, kemudian mengalami penurunan produksi pada tahun 2015 dan 2016, dan kembali meningkat pada tahun 2017 dan 2018.

Produksi cabai rawit di Kabupaten Kendal cenderung fluktuatif dari tahun 2013 hingga 2018. Sementara komoditas kubis, sempat mengalami penurunan produksi pada tahun 2014 namun kembali mengalami peningkatan produksi pada tahun 2015 dan pada tahun berikutnya cenderung memiliki produksi yang fluktuatif. Hal yang sama juga terjadi pada komoditas bawang daun yang mengalami penurunan produksi pada tahun 2014, namun produksinya kembali meningkat pada tahun 2015 dan 2016 dan kembali menurun di tahun berikutnya hingga tahun 2018.

Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2013 – 2018 (Ton)

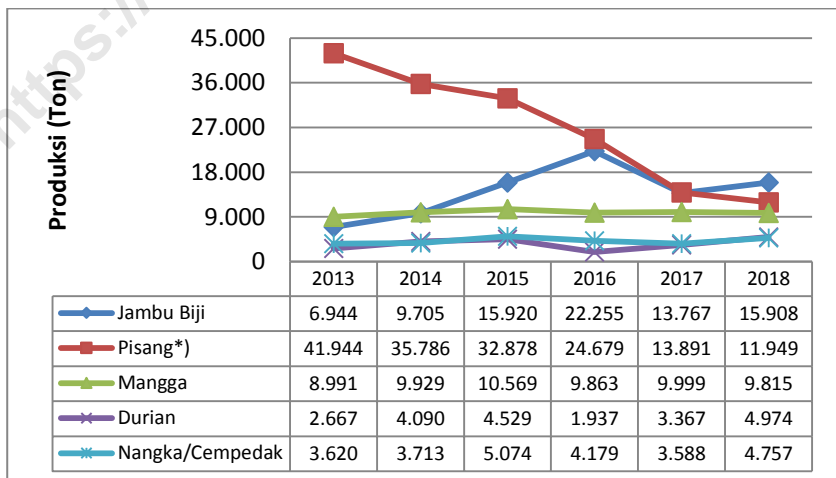


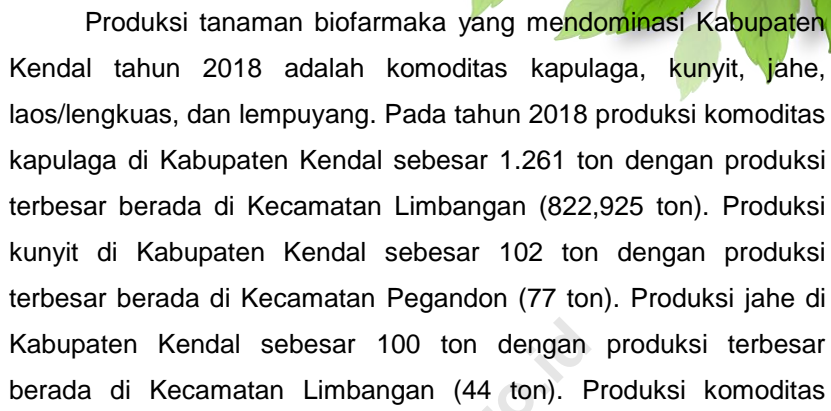
Produksi buah-buahan yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2018 adalah jambu biji, kemudian diikuti dengan pisang, mangga, durian dan nangka/cempedak. Pada tahun 2018 produksi komoditas jambu biji di Kabupaten Kendal sebesar 15.908 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Sukorejo (9.998,6 ton). Produksi pisang di Kabupaten Kendal sebesar 11.949 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Gemuh (1.688,1 ton). Produksi mangga di Kabupaten Kendal sebesar 9.815 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (1.397,5 ton). Produksi komoditas durian di Kabupaten Kendal sebesar 4.974 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (1.466,6 ton). Produksi komoditas nangka/cempedak di Kabupaten Kendal sebesar 4.757 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (2.923,6 ton).

Dibandingkan tahun 2017, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi adalah jambu biji, durian, dan nangka/cepedak sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas pisang dan mangga.

Perkembangan produksi jambu biji, pisang, mangga, durian dan nangka/cepedak dari tahun 2013 – 2018 dapat dilihat pada gambar 2. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Jambu biji mengalami peningkatan produksi dari tahun 2013 hingga 2016 kemudian mengalami penurunan produksi di tahun 2017 dan 2018. Sementara komoditas pisang, terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2013 hingga tahun 2018 dengan produksi mencapai 41.944 ton pada tahun 2013 menjadi 11.949 ton pada tahun 2018 . Komoditas mangga, durian, dan nangka/cepedak cenderung memiliki produksi yang fluktuatif sejak tahun 2013 hingga 2018.

Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2012 – 2018 (Ton)





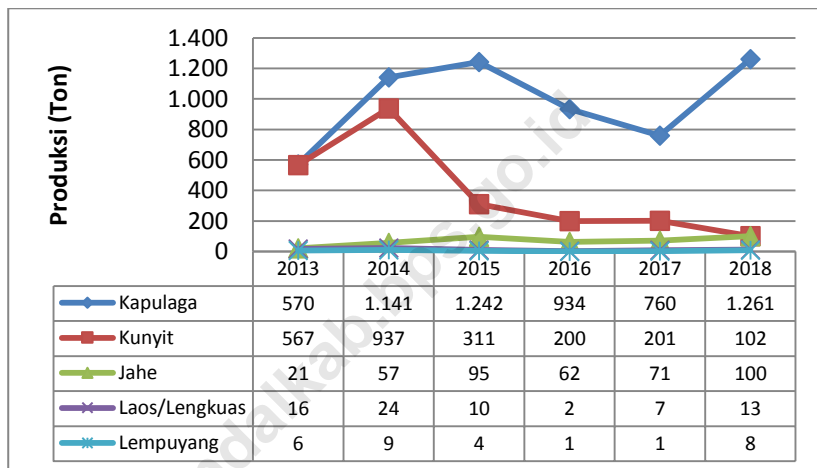
Produksi tanaman biofarmaka yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2018 adalah komoditas kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan lempuyang. Pada tahun 2018 produksi komoditas kapulaga di Kabupaten Kendal sebesar 1.261 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (822,925 ton). Produksi kunyit di Kabupaten Kendal sebesar 102 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Pegandon (77 ton). Produksi jahe di Kabupaten Kendal sebesar 100 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (44 ton). Produksi komoditas laos/lengkuas di Kabupaten Kendal sebesar 13 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patean (9,64 ton). Produksi komoditas lempuyang di Kabupaten Kendal sebesar 8 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Singorojo (7,6 ton).

Dibandingkan tahun 2017, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi adalah komoditas kapulaga, jahe, laos/lengkuas, dan lempuyang sedangkan komoditas kunyit mengalami penurunan produksi.

Perkembangan produksi kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan lempuyang dari tahun 2013 – 2018 dapat dilihat pada gambar 3. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Kapulaga mengalami peningkatan produksi dari tahun 2013 hingga tahun 2015 kemudian mengalami penurunan hingga tahun 2017 dan kembali meningkat pada tahun 2018. Komoditas kunyit mengalami peningkatan produksi di tahun 2014 dan terus mengalami penurunan produksi hingga tahun 2018. Komoditas jahe mengalami peningkatan produksi hingga tahun 2015 dan mengalami penurunan produksi di tahun berikutnya hingga tahun 2017 dan kembali meningkat pada

tahun 2018. Sementara komoditas laos/lengkuas dan lempuyang mengalami produksi dengan tren yang fluktuatif dari tahun 2013 – 2018.

Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012 – 2018 (Ton)



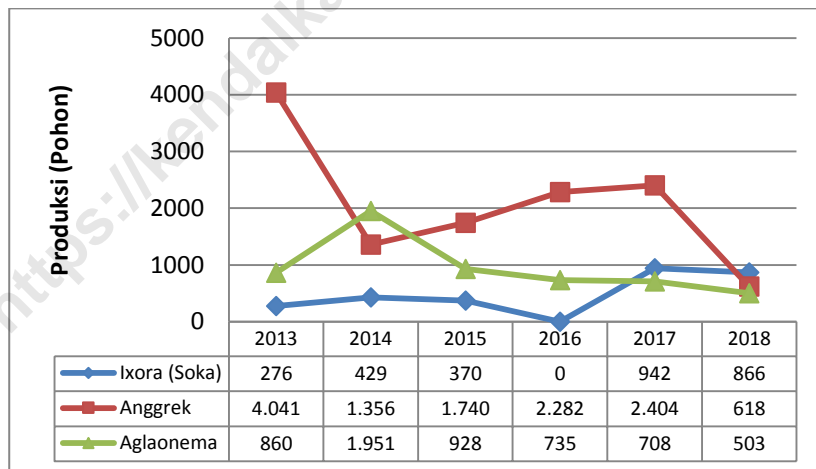
Produksi tanaman hias yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2018 adalah ixora (soka), anggrek dan aglaonema. Pada tahun 2018 produksi komoditas ixora (soka) di Kabupaten Kendal sebesar 866 pohon dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (866 pohon). Produksi anggrek di Kabupaten Kendal sebesar 618 bunga potong dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (350 bunga potong). Produksi aglaonema di Kabupaten Kendal sebesar 503 pohon dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (338 pohon).

Dibandingkan tahun 2017, seluruh komoditas unggulan tanaman hias di Kabupaten Kendal mengalami penurunan produksi.

Perkembangan produksi tanaman ixora (soka), anggrek, dan aglaonema dari tahun 2013 – 2018 dapat dilihat pada gambar 4. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Ixora (soka) mengalami peningkatan produksi pada tahun 2014 dan mengalami penurunan produksi di tahun 2015 dan 2016 kemudian mengalami peningkatan pada tahun 2017 dan kembali menurun pada tahun 2018.

Komoditas anggrek mengalami penurunan produksi hingga tahun 2017 dan menurun pada tahun 2018. Sementara aglaonema mengalami peningkatan produksi pada tahun 2014 kemudian terus mengalami penurunan produksi hingga tahun 2018.

Gambar 4. Produksi Tanaman Hias Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012 – 2018 (Pohon)





<https://kendakab.bpp.go.id>

STATISTIK TANAMAN SAYURAN SEMUSIM POTENSI

KABUPATEN KENDAL TAHUN 2018

BAWANG MERAH

18.433 TON

LUAS PANEN :
1.981 HA



CABAI BESAR

1.743 TON

LUAS PANEN :
676 HA



KUBIS

1.486 TON

LUAS PANEN :
61 HA



CABAI RAWIT

778 TON

LUAS PANEN :
354 HA



BAWANG DAUN

660 TON

LUAS PANEN :
48 HA



SAWI

633 TON

LUAS PANEN :
44 HA



Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	80	10.131	67	7.720	48	6.603
02. Bawang Merah	3.331	320.936	3.444	318.863	1.981	184.334
03. Bawang Putih	2	80	1	50	3	145
04. Bayam	21	1.183	14	783	21	1.234
05. Blewah	0	0	0	0	0	0
06. Buncis	16	804	26	1.391	7	405
07. Cabai Besar	333	21.067	483	33.793	685	43.646
08. Cabai Rawit	306	19.917	364	26.171	357	25.685
09. Jamur*)	670	3.635	325	1.317	0	0
10. Kacang Merah	0	0	0	0	0	0
11. Kacang Panjang	135	8.332	112	6.761	85	5.736
12. Kangkung	59	3.725	34	2.018	38	2.314
13. Kembang Kol	21	3.433	19	2.930	13	1.875
14. Kentang	0	0	0	0	0	0
15. Ketimun	71	4.822	57	3.590	49	3.409
16. Kubis	119	25.116	30	5.693	61	14.860
17. Labu Siam	10	1.190	10	1.138	4	260
18. Lobak	0	0	0	0	0	0
19. Melon	49	10.412	7	1.140	15	3.180
20. Paprika	0	0	0	0	0	0
21. Petsai/Sawi	64	8.475	60	7.859	44	6.330
22. Semangka	247	54.820	220	46.601	250	60.161
23. Stroberi	0	0	0	0	0	0
24. Terung	81	5.603	65	4.186	54	3.618
25. Tomat	33	2.394	27	1.831	10	591
26. Wortel	29	6.060	28	5.297	15	2.580

Keterangan: *)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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun	80	10.131	12.087	1.167.000	0,66	0,87
Bawang Merah	3.331	320.936	53.331	5.466.846	6,25	5,87
Bawang Putih	2	80	841	68.191	0,24	0,12
Bayam	21	1.183	2.129	94.056	0,99	1,26
Blewah	0	0	165	22.696	0,00	0,00
Buncis	16	804	3.606	328.741	0,44	0,24
Cabai Besar	333	21.067	23.712	1.649.799	1,40	1,28
Cabai Rawit	306	19.917	19.453	1.510.614	1,57	1,32
Jamur*)	670	3.635	207.066	4.533.292	0,32	0,08
Kacang Merah	0	0	2.082	49.350	0,00	0,00
Kacang Panjang	135	8.332	4.369	251.076	3,09	3,32
Kangkung	59	3.725	2.398	279.227	2,46	1,33
Kembang Kol	21	3.433	3.560	351.628	0,59	0,98
Kentang	0	0	14.955	2.729.758	0,00	0,00
Ketimun	71	4.822	2.256	209.615	3,15	2,30
Kubis	119	25.116	18.816	3.706.593	0,63	0,68
Labu Siam	10	1.190	1.109	3.038.990	0,90	0,04
Lobak	0	0	111	9.892	0,00	0,00
Melon	49	10.412	1.979	335.416	2,48	3,10
Paprika	0	0	2	4	0,00	0,00
Petsai/Sawi	64	8.475	7.723	846.975	0,83	1,00
Semangka	247	54.820	3.591	600.133	6,88	9,13
Stroberi	0	0	104	4.289	0,00	0,00
Terung	81	5.603	2.836	289.814	2,86	1,93
Tomat	33	2.394	4.180	615.859	0,79	0,39
Wortel	29	6.060	9.057	1.453.616	0,32	0,42

Keterangan: ¹Satuan 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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun	67	7.720	11.562	1.104.473	0,58	0,70
Bawang Merah	3.444	318.863	51.155	4.763.373	6,73	6,69
Bawang Putih	1	50	795	60.428	0,13	0,08
Bayam	14	783	2.069	96.160	0,68	0,81
Blewah	0	0	346	15.087	0,00	0,00
Buncis	26	1.391	3.431	335.887	0,76	0,41
Cabai Besar	483	33.793	28.481	1.955.705	1,70	1,73
Cabai Rawit	364	26.171	22.527	1.481.390	1,62	1,77
Jamur ¹⁾	325	1.317	260.024	5.453.475	0,12	0,02
Kacang Merah	0	0	1.720	80.084	0,00	0,00
Kacang Panjang	112	6.761	4.781	416.546	2,34	1,62
Kangkung	34	2.018	2.441	300.965	1,39	0,67
Kembang Kol	19	2.930	4.028	368.028	0,47	0,80
Kentang	0	0	15.579	2.694.763	0,00	0,00
Ketimun	57	3.590	2.576	242.699	2,21	1,48
Kubis	30	5.693	16.196	3.041.867	0,19	0,19
Labu Siam	10	1.138	1.200	2.258.142	0,83	0,05
Lobak	0	0	184	17.830	0,00	0,00
Melon	7	1.140	1.399	213.012	0,50	0,54
Paprika	0	0	1	40	0,00	0,00
Petsai/Sawi	60	7.859	7.050	751.113	0,85	1,05
Semangka	220	46.601	3.994	677.136	5,51	6,88
Stroberi	0	0	26	4.335	0,00	0,00
Terung	65	4.186	3.272	312.029	1,99	1,34
Tomat	27	1.831	4.687	717.717	0,58	0,26
Wortel	28	5.297	8.514	1.446.190	0,33	0,37

Keterangan: ¹⁾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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun	48	6.603	12.364	1.212.998	0,39	0,54
Bawang Merah	1.981	184.334	46.316	4.455.855	4,28	4,14
Bawang Putih	3	145	2.573	195.472	0,12	0,07
Bayam	21	1.234	2.014	109.412	1,04	1,13
Blewah	0	0	593	82.705	0,00	0,00
Buncis	7	405	3.541	363.650	0,20	0,11
Cabai Besar	685	43.646	25.048	1.717.960	2,73	2,54
Cabai Rawit	357	25.685	24.185	1.417.705	1,48	1,81
Jamur ¹⁾	0	0	224.751	4.431.144	0,00	0,00
Kacang Merah	0	0	1.225	45.054	0,00	0,00
Kacang Panjang	85	5.736	4.200	339.581	2,02	1,69
Kangkung	38	2.314	2.440	275.305	1,56	0,84
Kembang Kol	13	1.875	3.504	375.107	0,37	0,50
Kentang	0	0	15.461	2.906.554	0,00	0,00
Ketimun	49	3.409	2.674	292.337	1,83	1,17
Kubis	61	14.860	15.555	3.036.898	0,39	0,49
Labu Siam	4	260	1.044	1.300.322	0,38	0,02
Lobak	0	0	165	28.808	0,00	0,00
Melon	15	3.180	1.548	255.226	0,97	1,25
Paprika	0	0	0	0	0,00	0,00
Petsai/Sawi	44	6.330	7.514	887.401	0,59	0,71
Semangka	250	60.161	3.696	576.174	6,76	10,44
Stroberi	0	0	39	2.603	0,00	0,00
Terung	54	3.618	3.241	362.552	1,67	1,00
Tomat	10	591	5.012	904.025	0,20	0,07
Wortel	15	2.580	9.487	1.530.570	0,16	0,17

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

Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	11	998	11	1.014	2	190
02. Sukorejo	48	4.303	12	1.040	75	6.091
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	7	638	10	928
05. Singorojo	42	4.231	12	1.085	11	984
06. Limbangan	0	0	14	1.246	0	0
07. Boja	0	0	0	0	3	258
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	2	185	0	0
10. Brangsong	1	100	50	4.700	0	0
11. Pegandon	777	72.070	787	72.435	423	39.506
12. Ngampel	299	29.500	312	26.398	208	20.131
13. Gemuh	638	61.365	835	79.395	318	29.299
14. Ringinarum	628	62.481	654	61.710	466	42.047
15. Weleri	16	1.560	30	2.864	39	3.740
16. Rowosari	49	4.946	96	9.068	53	5.088
17. Kangkung	596	57.830	369	33.536	244	23.868
18. Cepiring	98	8.880	120	10.899	74	6.979
19. Patebon	128	12.672	133	12.650	55	5.225
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	3.331	320.936	3.444	318.863	1.981	184.334

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

Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	3	420	2	250	2	260
02. Sukorejo	36	4.576	14	1.660	8	1.166
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	3	380	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	38	4.755	43	4.785	28	3.750
07. Boja	0	0	8	1.025	10	1.427
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	80	10.131	67	7.720	48	6.603

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi bawang daun adalah daun segar

Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut

Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	2	80	1	50	3	145
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	2	80	1	50	3	145

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

Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	21	1.183	13	733	13	774
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	1	50	8	460
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	21	1.183	14	783	21	1.234

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi bayam adalah sayuran segar

Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1	70	0	0	1	60
02. Sukorejo	0	0	0	0	2	120
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	15	734	26	1.391	4	225
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	16	804	26	1.391	7	405

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi buncis adalah polong basah

Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	2	123	2	142	3	230
02. Sukorejo	182	11.553	290	22.722	567	36.266
03. Pagerruyung	4	279	3	184	4	222
04. Patean	9	449	37	2.065	27	1.824
05. Singorojo	1	10	4	252	4	275
06. Limbangan	29	1.758	66	3.047	37	2.173
07. Boja	11	601	21	1.171	18	985
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	5	301	0	0
11. Pegandon	11	767	8	681	9	657
12. Ngampel	1	65	3	205	4	279
13. Gemuh	4	253	2	142	2	170
14. Ringinarum	14	903	6	511	4	284
15. Weleri	3	208	3	197	2	18
16. Rowosari	3	201	4	260	0	0
17. Kangkung	58	3.830	27	1.791	2	126
18. Cepiring	1	67	2	122	2	137
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	333	21.067	483	33.793	685	43.646

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi cabai besar adalah buah segar

Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	15	991	9	604	8	548
02. Sukorejo	6	406	2	137	2	138
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	5	207	0	0	1	73
05. Singorojo	5	288	6	385	0	0
06. Limbangan	19	1.179	24	1.373	18	971
07. Boja	0	0	3	213	5	362
08. Kaliwungu	2	72	3	199	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	1	67
10. Brangsong	15	1.125	15	953	64	4.571
11. Pegandon	0	0	2	159	6	391
12. Ngampel	4	159	12	785	8	458
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	2	150	3	204	1	66
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	4	274	1	64	0	0
17. Kangkung	1	76	18	1.213	10	711
18. Cepiring	32	2.088	65	4.790	32	2.457
19. Patebon	196	12.902	201	15.092	201	14.872
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	306	19.917	364	26.171	357	25.685

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi cabai rawit adalah buah segar

Tabel 1.12. Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	304	1.985	150	631	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	31	186	10	28	0	0
07. Boja	335	1.464	165	658	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	670	3.635	325	1.317	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jamur adalah sayuran segar

Tabel 1.13. Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	2	130	0	0	0	0
02. Sukorejo	13	928	6	409	4	266
03. Pagerruyung	2	133	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	3	152	1	62	2	121
06. Limbangan	18	1.038	24	1.351	8	423
07. Boja	9	431	12	778	2	126
08. Kaliwungu	3	197	4	271	3	199
09. Kaliwungu Selatan	15	1.029	16	891	19	1.293
10. Brangsong	37	2.130	20	1.266	14	941
11. Pegandon	0	0	3	198	0	0
12. Ngampel	10	690	23	1.285	28	2.002
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	23	1.474	3	250	5	365
Total Kendal	135	8.332	112	6.761	85	5.736

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kacang panjang adalah polong basah

Tabel 1.14. Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	45	2.881	19	1.180	18	1.123
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	7	350	14	786
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	14	844	8	488	6	405
Total Kendal	59	3.725	34	2.018	38	2.314

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kangkung adalah sayuran segar

Tabel 1.15. Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	21	3.433	19	2.930	13	1.875
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	21	3.433	19	2.930	13	1.875

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kembang kol adalah sayuran segar

Tabel 1.16. Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	1	73
02. Sukorejo	7	502	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	14	847	25	1.665	1	42
07. Boja	0	0	2	147	2	160
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	8	511	0	0	0	0
10. Brangsong	7	486	5	50	10	728
11. Pegandon	4	280	6	497	7	459
12. Ngampel	13	880	16	1.018	23	1.592
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	5	355
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	18	1.316	3	213	0	0
Total Kendal	71	4.822	57	3.590	49	3.409

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi ketimun adalah buah segar

Tabel 1.17. Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	7	1.410	0	0	1	200
02. Sukorejo	84	17.886	0	0	34	9.280
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	28	5.820	30	5.693	26	5.380
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	119	25.116	30	5.693	61	14.860

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kubis adalah daun krop

Tabel 1.18. Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	5	337	3	193	2	110
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	5	853	7	945	2	150
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	10	1.190	10	1.138	4	260

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi labu siam adalah buah segar

Tabel 1.19. Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	1	220	0	0	1	230
12. Ngampel	0	0	0	0	1	180
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	7	1.140	0	0
16. Rowosari	1	200	0	0	0	0
17. Kangkung	38	8.042	0	0	13	2.770
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	9	1.950	0	0	0	0
Total Kendal	49	10.412	7	1.140	15	3.180

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melon adalah buah segar

Tabel 1.20. Luas Panen dan Produksi Petsai/ Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	5	720	12	1.525	3	388
02. Sukorejo	33	4.515	15	1.931	8	1.130
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	1	150	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	25	3.090	25	3.240	24	3.470
07. Boja	0	0	8	1.163	9	1.342
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	64	8.475	60	7.859	44	6.330

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

Tabel 1.21. Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	1	216	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	1	200	0	0
10. Brangsong	0	0	2	420	0	0
11. Pegandon	1	175	2	360	1	280
12. Ngampel	1	150	6	1.430	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	21	4.550	12	2.339	11	2.257
15. Weleri	13	2.750	18	3.650	20	4.500
16. Rowosari	36	7.560	125	26.875	168	42.128
17. Kangkung	130	28.788	0	0	32	7.120
18. Cepiring	1	200	1	207	1	256
19. Patebon	5	1.125	2	410	3	620
20. Kendal	38	9.306	51	10.710	14	3.000
Total Kendal	247	54.820	220	46.601	250	60.161

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi semangka adalah buah segar

Tabel 1.22. Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	4	285	6	493	4	270
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	1	36	1	38	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	17	1.100	29	1.862	4	262
07. Boja	0	0	0	0	1	77
08. Kaliwungu	0	0	0	0	1	69
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	1	65	0	0	9	599
11. Pegandon	27	2.065	8	580	12	762
12. Ngampel	6	320	15	817	20	1.363
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	1	70	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	3	216
20. Kendal	24	1.662	6	396	0	0
Total Kendal	81	5.603	65	4.186	54	3.618

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi terung adalah buah segar

Tabel 1.23. Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	1	72
02. Sukorejo	5	363	3	231	3	180
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	21	1.496	22	1.441	5	270
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	1	69
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	1	80	2	159	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	6	455	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	33	2.394	27	1.831	10	591

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi tomat adalah buah segar

Tabel 1.24. Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	29	6.060	28	5.297	15	2.580
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	29	6.060	28	5.297	15	2.580

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi wortel adalah umbi dengan ganggang

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN POTENSI

KABUPATEN KENDAL TAHUN 2018

JAMBU BIJI

15.907,9 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
177.459 POHON

PISANG

11.949,2 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
266.536 RUMPUN

MANGGA

9.815,2 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
121.244 POHON

DURIAN

4.974 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
65.642 POHON

NANGKA

4.756,6 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
27.778 POHON

RAMBUTAN

4.140,9 TON



TANAMAN MENGHASILKAN :
74.731 POHON

Tabel 2.1. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	6.751	8.651	5.588	6.357	15.949	22.800
02. Belimbing	1.364	615	1.341	702	1.192	799
03. Duku/ Langsung/ Kokosan	1.551	665	28	27	2.154	1.374
04. Durian	33.808	19.369	55.869	33.672	65.642	49.740
05. Jambu Biji	188.404	222.548	171.597	137.671	177.459	159.079
06. Jambu Air	7.051	2.458	7.696	3.405	7.391	4.385
07. Jeruk Siam/ Keprok	491	223	840	380	829	375
08. Jeruk Besar	77	27	28	15	28	15
09. Mangga	104.026	98.625	117.562	99.988	121.244	98.152
10. Manggis	401	269	714	344	1.440	1.262
11. Nangka/ Cempedak	27.751	41.791	29.962	35.883	27.778	47.566
12. Nenas*)	620	40	1.042	65	691	32
13. Pepaya	9.604	3.755	14.293	6.699	13.830	7.546
14. Pisang*)	437.369	246.790	256.666	138.911	266.536	119.492
15. Rambutan	52.618	20.192	44.215	30.112	74.731	41.409
16. Salak*)	12.552	2.281	12.799	3.950	13.316	1.170
17. Sawo	11.652	16.163	10.522	12.596	11.343	13.649
18. Markisa/ Konyal	25	13	40	26	40	17
19. Sirsak	5.025	2.728	4.762	1.954	5.301	2.501
20. Sukun	8.451	10.532	6.734	5.401	7.436	8.866
21. Apel	0	0	0	0	0	0
22. Anggur	0	0	0	0	0	0
23. Melinjo	39.704	16.473	35.147	13.894	37.588	20.444
24. Petai	26.941	16.782	23.885	19.362	39.305	36.587
25. Jengkol	2.191	1.715	2.328	1.347	3.183	3.235

Keterangan: *)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 Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2016

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	6.751	8.651	249.031	331.230	2,71	2,61
02. Belimbing	1.364	615	124.205	92.791	1,10	0,66
03. Duku/Langsak/Kokosan	1.551	665	182.415	123.376	0,85	0,54
04. Durian	33.808	19.369	951.340	749.689	3,55	2,58
05. Jambu Biji	188.404	222.548	679.091	608.020	27,74	36,60
06. Jambu Air	7.051	2.458	229.083	213.805	3,08	1,15
07. Jeruk Siam/ Keprok	491	223	339.586	211.437	0,14	0,11
08. Jeruk Besar	77	27	79.888	149.737	0,10	0,02
09. Mangga	104.026	98.625	2.418.861	3.345.964	4,30	2,95
10. Manggis	401	269	183.866	110.841	0,22	0,24
11. Nangka/ Cempedak	27.751	41.791	795.662	1.005.487	3,49	4,16
12. Nenas*)	620	40	26.319.340	1.024.254	0,00	0,00
13. Pepaya	9.604	3.755	1.623.549	1.390.280	0,59	0,27
14. Pisang*)	437.369	246.790	8.851.034	5.916.486	4,94	4,17
15. Rambutan	52.618	20.192	1.698.713	819.765	3,10	2,46
16. Salak*)	12.552	2.281	23.583.420	3.547.701	0,05	0,06
17. Sawo	11.652	16.163	103.131	127.308	11,30	12,70
18. Markisa/ Konyal	25	13	3.552	2.088	0,70	0,62
19. Sirsak	5.025	2.728	177.230	71.236	2,84	3,83
20. Sukun	8.451	10.532	242.205	235.422	3,49	4,47
21. Apel	0	0	125	101	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	476	205	0,00	0,00
23. Melinjo	39.704	16.473	738.385	403.165	5,38	4,09
24. Petai	26.941	16.782	817.767	585.674	3,29	2,87
25. Jengkol	2.191	1.715	71.590	56.512	3,06	3,03

Keterangan: *)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 Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2017

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	5.588	6.357	241.104	365.281	2,32	1,74
02. Belimbing	1.341	702	114.682	100.081	1,17	0,70
03. Duku/Langsak/Kokosan	28	27	46.192	52.491	0,06	0,05
04. Durian	55.869	33.672	1.135.415	913.853	4,92	3,68
05. Jambu Biji	171.597	137.671	692.139	528.052	24,79	26,07
06. Jambu Air	7.696	3.405	234.006	229.461	3,29	1,48
07. Jeruk Siam/ Keprok	840	380	299.795	182.608	0,28	0,21
08. Jeruk Besar	28	15	65.541	131.963	0,04	0,01
09. Mangga	117.562	99.988	3.580.139	3.890.188	3,28	2,57
10. Manggis	714	344	179.526	60.933	0,40	0,56
11. Nangka/ Cempedak	29.962	35.883	867.519	1.172.956	3,45	3,06
12. Nenas*)	1.042	65	31.186.643	859.381	0,00	0,01
13. Pepaya	14.293	6.699	1.436.921	1.366.588	0,99	0,49
14. Pisang*)	256.666	138.911	9.521.061	6.020.194	2,70	2,31
15. Rambutan	44.215	30.112	1.689.407	1.036.021	2,62	2,91
16. Salak*)	12.799	3.950	24.156.874	5.763.611	0,05	0,07
17. Sawo	10.522	12.596	112.299	133.482	9,37	9,44
18. Markisa/ Konyal	40	26	3.447	1.858	1,16	1,40
19. Sirsak	4.762	1.954	159.666	69.892	2,98	2,80
20. Sukun	6.734	5.401	223.373	236.351	3,01	2,29
21. Apel	0	0	125	38	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	357	211	0,00	0,00
23. Melinjo	35.147	13.894	882.092	460.096	3,98	3,02
24. Petai	23.885	19.362	783.863	652.150	3,05	2,97
25. Jengkol	2.328	1.347	94.491	71.575	2,46	1,88

Keterangan: *)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 Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tan. Menghasilkan (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	15.949	22.800	358.225	445.218	4,45	5,12
02. Belimbing	1.192	799	159.442	145.194	0,75	0,55
03. Duku/Langsar/Kokosan	2.154	1.374	277.129	225.026	0,78	0,61
04. Durian	65.642	49.740	1.399.959	1.432.270	4,69	3,47
05. Jambu Biji	177.459	159.079	949.240	637.159	18,69	24,97
06. Jambu Air	7.391	4.385	344.688	248.948	2,14	1,76
07. Jeruk Siam/ Keprok	829	375	629.925	460.824	0,13	0,08
08. Jeruk Besar	28	15	104.296	167.400	0,03	0,01
09. Mangga	121.244	98.152	5.081.819	4.434.872	2,39	2,21
10. Manggis	1.440	1.262	229.213	158.790	0,63	0,79
11. Nangka/ Cempedak	27.778	47.566	1.196.569	1.418.218	2,32	3,35
12. Nenas ¹⁾	691	32	46.825.657	2.028.228	0,00	0,00
13. Pepaya	13.830	7.546	1.393.039	1.028.616	0,99	0,73
14. Pisang [*]	266.536	119.492	11.045.926	6.138.696	2,41	1,95
15. Rambutan	74.731	41.409	1.917.181	1.137.398	3,90	3,64
16. Salak [*]	13.316	1.170	20.631.545	4.168.597	0,06	0,03
17. Sawo	11.343	13.649	147.481	138.203	7,69	9,88
18. Markisa/ Konyal	40	17	2.210	1.334	1,81	1,27
19. Sirsak	5.301	2.501	222.316	90.559	2,38	2,76
20. Sukun	7.436	8.866	315.428	300.038	2,36	2,95
21. Apel	0	0	85	23	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	367	189	0,00	0,00
23. Melinjo	37.588	20.444	1.164.665	512.135	3,23	3,99
24. Petai	39.305	36.587	1.346.797	924.968	2,92	3,96
25. Jengkol	3.183	3.235	162.756	109.134	1,96	2,96

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

Tabel 2.5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	730	371	960	547	5.818	8.214
02. Sukorejo	959	423	283	291	330	197
03. Pagerruyung	2.006	729	2.321	3.090	2.420	2.860
04. Patean	9.192	8.867	7.789	7.903	10.998	10.579
05. Singorojo	7.161	2.586	1.157	857	3.761	2.986
06. Limbangan	1.152	325	987	246	5.542	7.221
07. Boja	2.966	2.399	3.938	1.181	3.938	1.628
08. Kaliwungu	270	118	160	57	103	57
09. Kaliwungu Selatan	1.260	580	5.012	4.399	4.987	2.365
10. Brangsong	400	180	315	278	315	80
11. Pegandon	0	0	76	23	86	20
12. Ngampel	750	175	800	467	850	337
13. Gemuh	0	0	20	3	0	0
14. Ringinarum	95	29	42	12	136	36
15. Weleri	0	0	25	8	21	7
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	26.941	16.782	23.885	19.362	39.305	36.587

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi petai adalah buah segar

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	685	362	575	251	1.460	1.916
02. Sukorejo	724	467	488	317	369	207
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	515	592	322	280	320	464
05. Singorojo	0	0	670	406	717	557
06. Limbangan	94	44	0	0	100	42
07. Boja	173	250	273	93	217	49
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	2.191	1.715	2.328	1.347	3.183	3.235

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jengkol adalah buah segar

Tabel 2.7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	3.750	1.342	10.025	4.225	10.500	8.927
02. Sukorejo	3.677	1.240	0	0	816	294
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	12.113	4.758	5.677	3.229	10.887	5.988
05. Singorojo	4.614	860	3.341	614	2.117	689
06. Limbangan	112	24	258	90	312	106
07. Boja	2.002	1.571	1.992	1.004	1.862	356
08. Kaliwungu	78	15	0	0	65	11
09. Kaliwungu Selatan	130	78	273	208	263	47
10. Brangsong	300	72	50	11	36	14
11. Pegandon	3.485	3.024	2.918	926	2.787	1.039
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	4.210	1.498	4.610	1.677	2.150	796
14. Ringinarum	1.578	447	1.869	293	2.672	797
15. Weleri	15	4	15	2	51	14
16. Rowosari	1.421	687	1.614	750	337	235
17. Kangkung	0	0	801	214	946	475
18. Cepiring	1.625	507	1.125	359	1.561	512
19. Patebon	594	346	579	292	226	144
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	39.704	16.473	35.147	13.894	37.588	20.444

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	230	371	270	310	765	689
02. Sukorejo	599	459	100	38	1.168	934
03. Pagerruyung	104	254	40	46	122	242
04. Patean	1.234	1.478	788	1.024	795	1.136
05. Singorojo	901	1.517	724	994	461	979
06. Limbangan	1.420	1.153	428	290	10.010	14.052
07. Boja	1.857	3.224	2.587	3.211	2.183	4.503
08. Kaliwungu	324	164	504	317	300	162
09. Kaliwungu Selatan	62	22	112	110	114	89
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	12	4	10	4
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	20	9	23	13	21	10
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	6.751	8.651	5.588	6.357	15.949	22.800

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	4.000	1.595	8.900	5.000	10.250	6.505
02. Sukorejo	26.015	11.002	14.325	7.408	14.632	5.374
03. Pagerruyung	10.420	5.707	10.191	4.351	9.420	4.814
04. Patean	7.231	4.155	6.780	4.254	7.654	4.772
05. Singorojo	18.111	10.265	26.117	14.123	27.111	9.088
06. Limbangan	18.357	12.084	14.783	8.604	18.162	8.009
07. Boja	6.421	4.637	4.647	2.731	3.842	2.599
08. Kaliwungu	2.090	926	17.600	4.855	20.700	5.657
09. Kaliwungu Selatan	5.411	3.440	9.995	6.878	10.580	6.886
10. Brangsong	3.600	2.487	4.015	2.439	4.065	1.234
11. Pegandon	485	357	486	330	663	404
12. Ngampel	2.200	1.484	2.200	1.527	2.175	1.234
13. Gemuh	39.260	24.743	33.540	25.181	34.221	16.881
14. Ringinarum	36.593	22.211	20.088	12.035	14.201	7.227
15. Weleri	1.840	1.170	1.845	929	1.698	1.174
16. Rowosari	212.563	111.221	40.321	12.093	48.740	15.200
17. Kangkung	6.965	5.030	6.400	4.882	2.700	1.950
18. Cepiring	17.325	12.068	16.060	10.510	20.230	9.382
19. Patebon	17.810	11.741	17.801	10.565	14.812	10.929
20. Kendal	672	467	572	216	680	173
Total Kendal	437.369	246.790	256.666	138.911	266.536	119.492

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

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	375	75	425	147	1.175	841
02. Sukorejo	0	0	138	93	235	144
03. Pagerruyung	0	0	660	360	740	440
04. Patean	1.226	307	6.720	5.022	8.770	8.900
05. Singorojo	112	103	1.188	745	2.130	1.001
06. Limbangan	0	0	2.352	850	1.964	2.146
07. Boja	1.549	1.840	6.176	1.544	7.684	5.217
08. Kaliwungu	3.060	2.521	6.200	5.865	6.000	6.015
09. Kaliwungu Selatan	9.817	8.301	16.765	25.215	16.765	13.975
10. Brangsong	5.500	3.700	5.600	8.369	560	695
11. Pegandon	3.315	831	5.356	3.601	10.876	7.271
12. Ngampel	15.200	8.220	16.000	12.978	16.000	13.778
13. Gemuh	4.200	2.287	6.250	4.578	6.921	5.164
14. Ringinarum	3.279	1.312	2.372	823	7.211	4.831
15. Weleri	8.776	7.707	8.100	3.132	25	15
16. Rowosari	12.574	16.992	1.756	1.352	1.915	1.445
17. Kangkung	12.202	26.560	12.000	9.919	13.200	9.800
18. Cepiring	7.660	2.335	6.855	4.086	7.895	10.369
19. Patebon	12.490	12.260	9.909	7.443	9.878	4.855
20. Kendal	2.691	3.274	2.740	3.866	1.300	1.250
Total Kendal	104.026	98.625	117.562	99.988	121.244	98.152

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mangga adalah buah segar

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	950	389	970	387	1.500	884
02. Sukorejo	50	15	41	16	110	35
03. Pagerruyung	60	12	130	74	120	60
04. Patean	5.264	1.805	5.583	3.227	5.585	3.644
05. Singorojo	160	93	150	37	71	19
06. Limbangan	588	306	4.490	1.565	3.855	1.229
07. Boja	287	102	768	309	576	437
08. Kaliwungu	200	99	200	88	160	78
09. Kaliwungu Selatan	58	38	197	102	169	115
10. Brangsong	0	0	5	1	20	10
11. Pegandon	375	157	265	119	124	63
12. Ngampel	150	75	100	30	100	51
13. Gemuh	510	138	510	267	500	270
14. Ringinarum	143	64	147	49	178	101
15. Weleri	15	6	20	7	26	10
16. Rowosari	70	43	66	46	42	36
17. Kangkung	499	308	450	294	350	290
18. Cepiring	0	0	83	16	150	74
19. Patebon	194	88	103	57	169	123
20. Kendal	31	17	15	8	25	17
Total Kendal	9.604	3.755	14.293	6.699	13.830	7.546

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	100	10	62	6	97	9
02. Sukorejo	0	0	50	2	55	3
03. Pagerruyung	0	0	108	5	30	2
04. Patean	139	9	120	11	125	12
05. Singorojo	81	2	402	14	114	3
06. Limbangan	300	19	300	27	270	3
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	620	40	1.042	65	691	32

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

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	12	2	17	9	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	5	1
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	11	4	15	9	24	12
05. Singorojo	2	1	0	0	7	1
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	104	67	104	61	123	85
08. Kaliwungu	211	32	354	137	175	108
09. Kaliwungu Selatan	87	52	104	62	107	84
10. Brangsong	0	0	55	22	110	80
11. Pegandon	12	8	12	8	12	8
12. Ngampel	130	70	162	104	162	103
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	20	5	0	0	18	6
15. Weleri	10	5	15	5	15	8
16. Rowosari	573	266	287	158	195	111
17. Kangkung	117	67	122	82	149	135
18. Cepiring	50	24	50	27	46	31
19. Patebon	25	12	44	18	44	26
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.364	615	1.341	702	1.192	799

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	300	61	40	13	375	238
02. Sukorejo	0	0	180	22	154	32
03. Pagerruyung	215	49	184	72	184	65
04. Patean	1.825	949	1.788	913	2.243	1.200
05. Singorojo	320	123	597	143	760	208
06. Limbangan	833	524	667	302	843	236
07. Boja	1.065	815	832	317	436	355
08. Kaliwungu	53	13	56	14	60	30
09. Kaliwungu Selatan	176	106	194	99	191	125
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	37	7	23	4	28	6
15. Weleri	0	0	0	0	3	2
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	201	81	201	55	24	4
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	5.025	2.728	4.762	1.954	5.301	2.501

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sirsak adalah buah segar

Tabel 2.15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	250	87	1.750	560	1.250	695
02. Sukorejo	1.433	545	430	160	587	234
03. Pagerruyung	6.406	3.250	2.200	2.684	2.600	3.840
04. Patean	3.120	545	8.758	9.195	8.708	3.065
05. Singorojo	18.111	7.511	2.671	2.003	31.560	15.217
06. Limbangan	4.000	984	7.280	2.450	7.280	4.000
07. Boja	6.725	2.918	7.837	1.567	8.123	5.018
08. Kaliwungu	80	22	15	3	165	67
09. Kaliwungu Selatan	10.234	2.544	11.472	10.590	11.483	8.519
10. Brangsong	250	100	56	22	550	150
11. Pegandon	52	15	35	9	69	15
12. Ngampel	500	250	0	0	623	142
13. Gemuh	0	0	250	50	250	124
14. Ringinarum	43	12	64	13	149	55
15. Weleri	15	3	0	0	675	75
16. Rowosari	1.081	1.314	1.131	680	429	90
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	269	73	215	108	179	89
19. Patebon	49	19	51	18	51	14
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	52.618	20.192	44.215	30.112	74.731	41.409

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	450	190	2.500	1.125	2.500	1.800
02. Sukorejo	102	31	102	91	283	142
03. Pagerruyung	600	500	630	504	390	560
04. Patean	740	495	1.200	850	4.500	2.125
05. Singorojo	4.172	1.867	10.214	5.118	15.000	10.842
06. Limbangan	5.000	2.853	12.452	6.124	12.454	14.666
07. Boja	10.250	7.060	11.853	5.656	13.246	7.344
08. Kaliwungu	0	0	117	31	50	12
09. Kaliwungu Selatan	12.173	6.161	16.786	14.164	16.786	12.112
10. Brangsong	300	200	0	0	256	86
11. Pegandon	0	0	8	2	4	1
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	164	45
16. Rowosari	21	12	7	7	9	5
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	33.808	19.369	55.869	33.672	65.642	49.740

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi durian adalah buah segar

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	11.500	10.290	20.160	16.966	15.300	18.590
02. Sukorejo	137.500	172.815	113.461	76.559	123.200	99.986
03. Pagerruyung	10.660	11.588	9.460	7.972	9.460	7.688
04. Patean	22.680	22.825	22.680	32.022	22.685	28.760
05. Singorojo	906	458	127	154	1.485	484
06. Limbangan	1.200	1.384	1.200	936	1.200	520
07. Boja	831	897	1.347	1.214	1.347	1.260
08. Kaliwungu	280	151	360	222	230	136
09. Kaliwungu Selatan	64	46	169	104	169	135
10. Brangsong	150	148	150	77	40	25
11. Pegandon	275	290	268	187	183	126
12. Ngampel	350	310	370	312	370	308
13. Gemuh	645	428	500	357	701	438
14. Ringinarum	182	46	175	34	194	43
15. Weleri	10	5	13	5	20	10
16. Rowosari	235	98	267	119	0	0
17. Kangkung	145	170	138	141	158	149
18. Cepiring	390	313	450	176	515	349
19. Patebon	401	286	302	114	202	72
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	188.404	222.548	171.597	137.671	177.459	159.079

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	10	3	24	7
03. Pagerruyung	480	142	600	180	480	184
04. Patean	492	241	312	122	398	200
05. Singorojo	22	5	0	0	57	30
06. Limbangan	38	24	50	36	50	5
07. Boja	1.675	246	1.840	914	1.843	1.346
08. Kaliwungu	344	124	280	110	318	163
09. Kaliwungu Selatan	126	70	260	59	28	20
10. Brangsong	50	15	30	22	20	8
11. Pegandon	325	64	328	40	223	76
12. Ngampel	500	194	544	403	500	380
13. Gemuh	450	67	950	614	888	525
14. Ringinarum	182	39	124	26	166	50
15. Weleri	20	6	112	31	50	15
16. Rowosari	493	132	415	156	652	294
17. Kangkung	1.425	920	1.300	482	1.317	851
18. Cepiring	135	35	240	137	250	184
19. Patebon	294	134	301	70	127	47
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	7.051	2.458	7.696	3.405	7.391	4.385

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	15	8	35	17
02. Sukorejo	89	48	62	19	15	5
03. Pagerruyung	8	4	6	3	6	2
04. Patean	32	16	42	24	50	38
05. Singorojo	0	0	37	20	41	15
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	150	115	150	108	190	155
09. Kaliwungu Selatan	588	878	651	833	651	503
10. Brangsong	70	94	17	8	10	5
11. Pegandon	125	167	115	128	128	181
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	3.580	4.487	3.900	5.140	3.820	5.320
14. Ringinarum	2.148	1.741	1.017	530	1.376	883
15. Weleri	11	9	11	8	17	14
16. Rowosari	97	76	102	86	73	42
17. Kangkung	3.571	6.980	3.400	4.911	4.025	5.610
18. Cepiring	855	1.329	852	677	755	812
19. Patebon	306	191	123	54	145	40
20. Kendal	22	28	22	39	6	7
Total Kendal	11.652	16.163	10.522	12.596	11.343	13.649

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sawo adalah buah segar

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsat/ Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	50	72
02. Sukorejo	57	51	0	0	13	8
03. Pagerruyung	0	0	0	0	9	6
04. Patean	0	0	20	19	25	30
05. Singorojo	781	300	0	0	920	995
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	713	314	0	0	1.131	258
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	8	8	6	5
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.551	665	28	27	2.154	1.374

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

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	70	8	105	8	305	18
02. Sukorejo	0	0	70	10	65	10
03. Pagerruyung	13	3	8	1	13	3
04. Patean	7.479	1.278	7.479	2.924	7.490	569
05. Singorojo	120	22	480	40	1.431	87
06. Limbangan	1.922	173	1.168	214	1.168	247
07. Boja	2.948	797	3.489	753	2.844	236
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	12.552	2.281	12.799	3.950	13.316	1.170

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi salak adalah buah segar

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	350	174	320	419	490	782
02. Sukorejo	79	26	110	101	78	31
03. Pagerruyung	0	0	430	318	430	218
04. Patean	2.683	5.223	3.244	3.273	2.144	3.046
05. Singorojo	670	838	1.070	1.350	160	246
06. Limbangan	928	905	1.056	904	907	1.426
07. Boja	6.645	9.200	5.954	6.031	5.954	9.266
08. Kaliwungu	700	783	578	455	550	568
09. Kaliwungu Selatan	12.116	21.403	13.814	20.135	13.814	29.236
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	385	157	365	154	272	105
12. Ngampel	1.000	805	513	628	1.000	860
13. Gemuh	516	272	1.008	692	810	810
14. Ringinarum	238	145	117	38	73	28
15. Weleri	25	28	21	16	50	62
16. Rowosari	614	875	683	650	53	54
17. Kangkung	130	193	75	125	368	453
18. Cepiring	80	60	75	73	103	140
19. Patebon	592	704	529	521	522	235
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	27.751	41.791	29.962	35.883	27.778	47.566

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi nangka/cempedak adalah buah segar

Tabel 2.23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	40	23	55	115
02. Sukorejo	118	104	155	104	148	61
03. Pagerruyung	0	0	40	46	82	65
04. Patean	61	64	61	101	75	100
05. Singorojo	0	0	0	0	97	100
06. Limbangan	119	148	82	94	0	0
07. Boja	310	580	147	189	132	193
08. Kaliwungu	50	56	50	52	50	60
09. Kaliwungu Selatan	231	300	0	0	0	0
10. Brangsong	1.200	1.713	780	403	125	95
11. Pegandon	385	460	365	488	257	420
12. Ngampel	750	1.103	850	1.600	900	1.587
13. Gemuh	210	52	210	82	621	309
14. Ringinarum	61	16	79	35	105	44
15. Weleri	15	5	15	5	21	12
16. Rowosari	237	254	244	266	157	155
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	3.830	4.613	2.750	1.573	3.750	5.323
19. Patebon	854	1.039	854	327	841	207
20. Kendal	20	25	12	13	20	20
Total Kendal	8.451	10.532	6.734	5.401	7.436	8.866

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sukun adalah buah segar

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	50	57	0	0	0	0
02. Sukorejo	110	101	110	17	68	62
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	12	3	57	63	107	106
05. Singorojo	0	0	0	0	97	72
06. Limbangan	21	10	80	30	0	0
07. Boja	208	98	467	234	1.168	1.022
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	401	269	714	344	1.440	1.262

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi manggis adalah buah segar

Tabel 2.25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	15	10	25	11
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	25	13	25	16	15	6
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	25	13	40	26	40	17

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi markisa/konyal adalah buah segar

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	7	1	10	6	20	10
02. Sukorejo	20	4	0	0	0	0
03. Pagerruyung	15	5	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	5	4
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	35	17	18	9	3	1
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	77	27	28	15	28	15

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jeruk besar adalah buah segar

Tabel 2.27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Keprak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	50	5	460	111	654	298
02. Sukorejo	95	23	95	37	62	29
03. Pagerruyung	20	4	0	0	33	8
04. Patean	6	2	0	0	6	2
05. Singorojo	10	1	0	0	50	26
06. Limbangan	200	115	200	184	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	110	73	85	48	24	12
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	491	223	840	380	829	375

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

STATISTIK TANAMAN BIOFARMAKA POTENSI

KABUPATEN KENDAL TAHUN 2018

KAPULAGA

1.260,92 TON



LUAS PANEN :
54 HA

KUNYIT

101,50 TON



LUAS PANEN :
8,33 HA

JANE

99,69 TON



LUAS PANEN :
4,27 HA

LENGKUAS

12,65 TON



LUAS PANEN :
0,64 HA

Tabel 3.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018

Komoditas	2016		2017		2018	
	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	100	100	0	0	0	0
02. Jahe	45.600	62.237	55.361	71.215	42.650	99.685
03. Kapulaga	905.625	933.715	636.960	760.216	540.020	1.260.921
04. Keji Beling	0	0	135	165	23	20
05. Kencur	10.275	25.303	1.296	1.646	935	1.586
06. Kunyit	139.300	199.772	124.021	201.192	83.270	101.504
07. Laos/Lengkuas	1.750	2.267	3.897	7.173	6.370	12.648
08. Lempuyang	303	560	605	788	7.185	7.954
09. Lidah Buaya	0	0	360	542	92	304
10. Mahkota Dewa ¹⁾	0	0	17	340	16	832
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	37	47	15	30	80	685
12. Sambiloto	0	0	55	69	14	12
13. Temuireng	0	0	429	650	0	0
14. Temukunci	385	539	450	630	150	310
15. Temulawak	20.155	50.200	12.225	29.390	2.250	3.060

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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	100	100	61.855	201.634	0,16	0,05
02. Jahe	45.600	62.237	27.548.320	48.421.766	0,17	0,13
03. Kapulaga	905.625	933.715	11.118.140	22.477.798	8,15	4,15
04. Keji Beling	0	0	15.300	49.207	0,00	0,00
05. Kencur	10.275	25.303	5.093.030	8.690.536	0,20	0,29
06. Kunyit	139.300	199.772	11.195.753	27.612.177	1,24	0,72
07. Laos/ Lengkuas	1.750	2.267	4.838.944	14.594.301	0,04	0,02
08. Lempuyang	303	560	1.199.113	2.794.083	0,03	0,02
09. Lidah Buaya	0	0	7.466	76.633	0,00	0,00
10. Mahkota Dewa ¹⁾	0	0	13.200	549.436	0,00	0,00
11. Mengkudu/ Pace ¹⁾	37	47	64.549	448.019	0,06	0,01
12. Sambiloto	0	0	111.596	277.600	0,00	0,00
13. Temuireng	0	0	1.167.191	2.534.231	0,00	0,00
14. Temukunci	385	539	431.979	1.065.393	0,09	0,05
15. Temulawak	20.155	50.200	3.177.630	6.927.790	0,63	0,72

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

Tabel 3.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bjofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	0	0	65.089	158.718	0,00	0,00
02. Jahe	55.361	71.215	18.285.510	45.352.918	0,30	0,16
03. Kapulaga	636.960	760.216	13.296.004	21.120.637	4,79	3,60
04. Keji Beling	135	165	35.099	108.649	0,38	0,15
05. Kencur	1.296	1.646	4.798.353	7.580.869	0,03	0,02
06. Kunyit	124.021	201.192	9.149.917	27.908.208	1,36	0,72
07. Laos/Lengkuas	3.897	7.173	4.926.434	15.768.793	0,08	0,05
08. Lempuyang	605	788	1.203.024	3.165.917	0,05	0,02
09. Lidah Buaya	360	542	12.263	46.420	2,94	1,17
10. Mahkota Dewa ¹⁾	17	340	19.577	671.828	0,09	0,05
11. Mengkudu/ Pace ¹⁾	15	30	100.987	459.487	0,01	0,01
12. Sambiloto	55	69	148.746	280.391	0,04	0,02
13. Temuireng	429	650	977.965	2.543.358	0,04	0,03
14. Temukunci	450	630	409.119	829.723	0,11	0,08
15. Temulawak	12.225	29.390	3.139.227	8.192.254	0,39	0,36

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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	0	0	36.079	78.563	0,00	0,00
02. Jahe	42.650	99.685	18.459.733	39.198.453	0,23	0,25
03. Kapulaga	540.020	1.260.921	13.685.115	21.318.081	3,95	5,91
04. Keji Beling	23	20	12.492	44.421	0,18	0,05
05. Kencur	935	1.586	5.144.870	7.299.350	0,02	0,02
06. Kunyit	83.270	101.504	10.441.263	25.747.866	0,80	0,39
07. Laos/Lengkuas	6.370	12.648	5.782.904	18.765.630	0,11	0,07
08. Lempuyang	7.185	7.954	1.073.276	2.104.406	0,67	0,38
09. Lidah Buaya	92	304	14.750	70.617	0,62	0,43
10. Mahkota Dewa ¹⁾	16	832	38.279	943.268	0,04	0,09
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	80	685	84.989	722.718	0,09	0,09
12. Sambiloto	14	12	116.550	339.264	0,01	0,00
13. Temuireng	0	0	889.684	2.009.159	0,00	0,00
14. Temukunci	150	310	422.113	754.069	0,04	0,04
15. Temulawak	2.250	3.060	2.751.520	5.860.983	0,08	0,05

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

Tabel 3.5. Luas Panen dan Produksi Kapulaga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	25.500	15.640	32.150	84.993	32.150	134.921
02. Sukorejo	109.275	142.087	0	0	1.460	750
03. Pagerruyung	18.000	14.400	2.000	500	0	0
04. Patean	0	0	0	0	10.000	25.500
05. Singorojo	27.300	27.300	47.000	88.000	87.300	116.400
06. Limbangan	690.000	706.238	531.310	515.216	340.610	822.925
07. Boja	35.550	28.050	24.500	71.507	68.500	160.425
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	905.625	933.715	636.960	760.216	540.020	1.260.921

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kapulaga adalah Biji

Tabel 3.6. Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	25.000	27.500	40.500	48.920	16.500	35.700
02. Sukorejo	15.000	27.400	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	5.000	11.750
05. Singorojo	0	0	1.000	1.100	50	50
06. Limbangan	3.000	3.000	5.000	6.200	15.000	44.000
07. Boja	2.000	3.050	6.500	10.070	4.500	5.200
08. Kaliwungu	0	0	800	1.600	200	260
09. Kaliwungu Selatan	0	0	1.061	2.335	700	1.100
10. Brangsong	0	0	400	760	700	1.625
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	600	1.287	100	230	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	45.600	62.237	55.361	71.215	42.650	99.685

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi Jahe adalah Rimpang

Tabel 3.7. Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	275	303	645	815	450	740
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	150	166
09. Kaliwungu Selatan	0	0	451	763	35	60
10. Brangsong	10.000	25.000	200	68	300	620
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	10.275	25.303	1.296	1.646	935	1.586

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kencur adalah rimpang

Tabel 3.8. Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	1.900	2.392	3.300	4.080	2.000	5.000
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	2.500	6.500
05. Singorojo	3.000	4.300	1.000	1.840	150	150
06. Limbangan	2.000	2.000	1.800	2.400	2.100	4.500
07. Boja	1.250	1.510	7.500	14.140	6.000	7.600
08. Kaliwungu	300	630	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	271	512	20	29
10. Brangsong	50.000	100.000	30.000	90.000	500	725
11. Pegandon	80.000	88.000	80.000	88.000	70.000	77.000
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	850	940	150	220	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	139.300	199.772	124.021	201.192	83.270	101.504

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kunyit adalah rimpang

Tabel 3.9. Luas Panen dan Produksi Laos/ Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	400	456	150	195	525	1.135
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	4.500	9.640
05. Singorojo	500	600	1.000	3.460	0	0
06. Limbangan	200	200	1.000	1.060	500	700
07. Boja	0	0	90	340	20	20
08. Kaliwungu	0	0	650	800	100	170
09. Kaliwungu Selatan	0	0	407	918	225	383
10. Brangsong	0	0	500	250	500	600
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	650	1.011	100	150	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.750	2.267	3.897	7.173	6.370	12.648

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi laos/ lengkuas adalah rimpang

Tabel 3.10. Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	155	200	350	410	550	1.010
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	1.500	3.270	1.000	1.200
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	375	710	0	0
10. Brangsong	20.000	50.000	10.000	25.000	700	850
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	20.155	50.200	12.225	29.390	2.250	3.060

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temulawak adalah rimpang

Tabel 3.11. Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	204	332	392	425	165	330
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	7.000	7.600
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	99	228	213	363	20	24
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	303	560	605	788	7.185	7.954

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi lempuyang adalah rimpang

Tabel 3.12. Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	300	450	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	129	200	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	429	650	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temuireng adalah rimpang

Tabel 3.13. Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	385	539	150	200	150	310
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	300	430	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	385	539	450	630	150	310

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temukunci adalah rimpang

Tabel 3.14. Luas Panen dan Produksi Dlingo/ Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	100	100	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	100	100	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi dlingo/ dringo adalah rimpang

Tabel 3.15. Luas Panen dan Produksi Mengkudu/ Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	45	335
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	15	30	35	350
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	37	47	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	37	47	15	30	80	685

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mengkudu/ pace adalah buah

Tabel 3.16. Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	16	832
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	17	340	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	17	340	16	832

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mahkota dewa adalah buah

Tabel 3.17. Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	135	165	23	20
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	135	165	23	20

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kaji beling adalah daun

Tabel 3.18. Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	55	69	14	12
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	55	69	14	12

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sambiloto adalah daun

Tabel 3.19. Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	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. Plantungan	0	0	233	305	83	289
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	127	237	9	15
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	360	542	92	304

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi lidah buaya adalah daun

STATISTIK TANAMAN HIAS POTENSI KABUPATEN KENDAL TAHUN 2018

IXORA SOKA
866 TANGKAI



LUAS PANEN :
281 M²

ANGGREK
618 TANGKAI



LUAS PANEN :
283 M²

AGLAONEMA
503 TANGKAI



LUAS PANEN :
188 M²

PHYLODENDRON
315 TANGKAI



LUAS PANEN :
135 M²

Tabel 4.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) ¹⁾	1.523	4.625	1.193	2.444	89	199
02. Aglaonema ¹⁾	242	735	318	708	188	503
03. Anggrek	831	2.282	1.205	2.404	283	618
04. Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0
05. Anthurium Daun ¹⁾	24	102	66	156	57	127
06. Anyelir	0	0	0	0	0	0
07. Caladium ¹⁾	67	208	69	169	85	215
08. Cordyline ¹⁾	0	0	0	0	0	0
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	0	0	0	0
10. Dracaena ¹⁾	0	0	0	0	0	0
11. Euphorbia ¹⁾	1.051	3.274	984	2.582	3	8
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	0	0	0	0
15. Ixora (Soka) ¹⁾	0	0	431	942	281	866
16. Krisan	0	0	0	0	0	0
17. Mawar	5	50	3	18	0	0
18. Melati ²⁾	20	12	11	4	0	0
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0	0
20. Pakis ¹⁾	0	0	0	0	0	0
21. Palem ³⁾	38	82	130	197	32	62
22. Phylodendron ¹⁾	0	0	128	280	135	315
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	70	279	132	384	74	234
24. Sedap Malam	0	0	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, 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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2016

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) ¹⁾	1.523	4.625	16.693	80.024	9,12	5,78
02. Aglaonema ¹⁾	242	735	36.373	150.733	0,67	0,49
03. Anggrek	831	2.282	154.568	2.468.200	0,54	0,09
04. Anthurium Bunga	0	0	5.681	127.622	0,00	0,00
05. Anthurium Daun ¹⁾	24	102	32.390	229.361	0,07	0,04
06. Anyelir	0	0	1.228	33.204	0,00	0,00
07. Caladium ¹⁾	67	208	1.198	2.236	5,59	9,30
08. Cordyline ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	562	16.624	0,00	0,00
10. Dracaena ¹⁾	0	0	2.371	18.354	0,00	0,00
11. Euphorbia ¹⁾	1.051	3.274	21.337	113.043	4,93	2,90
12. Gerbera (Herbras)	0	0	5.600	452.037	0,00	0,00
13. Gladiol	0	0	150	4.266	0,00	0,00
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	5.146	41.682	0,00	0,00
15. Ixora (Soka) ¹⁾	0	0	1.444	8.632	0,00	0,00
16. Krisan	0	0	1.899.166	137.970.928	0,00	0,00
17. Mawar	5	50	873.830	26.913.407	0,00	0,00
18. Melati ²⁾	20	12	14.715.183	27.521.237	0,00	0,00
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis ¹⁾	0	0	727.185	5.714.419	0,00	0,00
21. Palem ³⁾	38	82	26.256	66.327	0,14	0,12
22. Phylodendron ¹⁾	0	0	47.544	550.868	0,00	0,00
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	70	279	19.819	63.466	0,35	0,44
24. Sedap Malam	0	0	734.874	38.987.008	0,00	0,00

Keterangan: ¹⁾Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, 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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) ¹⁾	1.193	2.444	15.690	63.972	7,60	3,82
02. Aglaonema ¹⁾	318	708	35.719	125.754	0,89	0,56
03. Anggrek	1.205	2.404	171.225	3.283.480	0,70	0,07
04. Anthurium Bunga	0	0	7.176	100.161	0,00	0,00
05. Anthurium Daun ¹⁾	66	156	30.426	247.411	0,22	0,06
06. Anyelir	0	0	1.660	44.563	0,00	0,00
07. Caladium ¹⁾	69	169	7.972	27.659	0,87	0,61
08. Cordyline ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	921	26.884	0,00	0,00
10. Dracaena ¹⁾	0	0	3.519	36.744	0,00	0,00
11. Euphorbia ¹⁾	984	2.582	19.540	86.495	5,04	2,99
12. Gerbera (Herbras)	0	0	36.540	1.175.423	0,00	0,00
13. Gladiol	0	0	500	14.153	0,00	0,00
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	7.374	90.903	0,00	0,00
15. Ixora (Soka) ¹⁾	431	942	3.230	38.453	13,34	2,45
16. Krisan	0	0	1.929.840	144.999.627	0,00	0,00
17. Mawar	3	18	877.854	30.189.888	0,00	0,00
18. Melati ²⁾	11	4	11.998.387	20.600.849	0,00	0,00
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis ¹⁾	0	0	696.396	8.569.937	0,00	0,00
21. Palem ³⁾	130	197	63.964	82.670	0,20	0,24
22. Phylodendron ¹⁾	128	280	57.485	861.368	0,22	0,03
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	132	384	21.236	117.185	0,62	0,33
24. Sedap Malam	0	0	754.505	34.341.751	0,00	0,00

Keterangan: ¹⁾Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, 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 Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) ¹⁾	89	199	15.363	60.231	0,58	0,33
02. Aglaonema ¹⁾	188	503	25.873	102.229	0,73	0,49
03. Anggrek	283	618	99.061	2.436.231	0,29	0,03
04. Anthurium Bunga	0	0	11.623	201.258	0,00	0,00
05. Anthurium Daun ¹⁾	57	127	27.666	205.104	0,21	0,06
06. Anyelir	0	0	3.508	97.594	0,00	0,00
07. Caladium ¹⁾	85	215	8.443	40.476	1,01	0,53
08. Cordyline ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	1.053	33.015	0,00	0,00
10. Dracaena ¹⁾	0	0	11.035	145.785	0,00	0,00
11. Euphorbia ¹⁾	3	8	17.457	73.123	0,02	0,01
12. Gerbera (Herbras)	0	0	47.390	2.330.376	0,00	0,00
13. Gladiol	0	0	476	13.458	0,00	0,00
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	10.752	171.986	0,00	0,00
15. Ixora (Soka) ¹⁾	281	866	3.400	81.309	8,26	1,07
16. Krisan	0	0	1.881.788	129.386.180	0,00	0,00
17. Mawar	0	0	879.633	30.678.907	0,00	0,00
18. Melati ²⁾	0	0	7.432.447	28.102.176	0,00	0,00
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis ¹⁾	0	0	628.776	2.527.075	0,00	0,00
21. Palem ³⁾	32	62	88.798	204.392	0,04	0,03
22. Phylodendron ¹⁾	135	315	72.315	943.860	0,19	0,03
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	74	234	26.399	140.476	0,28	0,17
24. Sedap Malam	0	0	704.891	21.011.177	0,00	0,00

Keterangan: ¹⁾Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, 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 4.5. Luas Panen dan Produksi Anggrek Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	700	1.800	1.100	2.100	175	350
07. Boja	110	440	105	304	108	268
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	21	42	0	0	0	0
Total Kendal	831	2.282	1.205	2.404	283	618

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi anggrek adalah bunga potong

Tabel 4.6. Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	157	450	261	511	158	338
08. Kaliwungu	10	60	30	90	30	165
09. Kaliwungu Selatan	25	75	27	107	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	50	150	0	0	0	0
Total Kendal	242	735	318	708	188	503

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi aglaonema adalah pohon

Tabel 4.7. Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	135	553	420	890	3	8
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	916	2.721	564	1.692	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.051	3.274	984	2.582	3	8

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi euphorbia adalah pohon

Tabel 4.8. Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	128	280	135	315
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	128	280	135	315

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi phylodendron adalah pohon

Tabel 4.9. Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	431	942	281	866
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	0	0	431	942	281	866

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi Ixora/ soka adalah pohon

Tabel 4.10. Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	56	223	132	384	74	234
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	14	56	0	0	0	0
Total Kendal	70	279	132	384	74	234

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sansevieria/ pedang-pedangan adalah rumpun

Tabel 4.11. Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	24	102	66	156	57	127
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	24	102	66	156	57	127

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi anthurium daun adalah pohon

Tabel 4.12. Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	67	208	69	169	85	215
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	67	208	69	169	85	215

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi caladium adalah pohon

Tabel 4.13. Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	5	50	3	18	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	5	50	3	18	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mawar adalah bunga potong

Tabel 4.14. Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	20	12	11	4	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	20	12	11	4	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melati adalah bunga

Tabel 4.15. Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	123	425	193	444	89	199
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	1.400	4.200	1.000	2.000	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.523	4.625	1.193	2.444	89	199

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi adenium (kamboja jepang) adalah pohon

Tabel 4.16. Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2016 – 2018¹⁾

Komoditas	2016		2017		2018	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	24	48	113	158	32	62
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	14	34	17	39	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	38	82	130	197	32	62

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi palem adalah pohon

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**

JL. Pramuka (Komplek Perkantoran) Kendal, 51351

Telp. (0294) 381461, Fax. (0294) 383461

Email: bps3324@bps.go.id