

KATALOG : 5204003.3324

STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN KENDAL

TAHUN 2018-2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**

STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN KENDAL

TAHUN 2018-2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL**



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN KENDAL TAHUN 2018-2020

No. Publikasi : 33240.2133
Katalog : 5204003.3324
Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : xvi + 114 Halaman

Naskah:

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Kendal

Gambar Kulit:

Seksi Statistik Produksi 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:

Listio Hartono, S.Si

Penulis:

Tri Astuti, SST

Gambar Kulit:

Tri Astuti, SST

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal 2018 – 2020 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 2018 – 2020 yang telah ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian dan Badan Pusat Statistik, meliputi data luas panen/ jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk tanaman sayuran buah-buahan semusim, tanaman buah-buahan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

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

Kendal, November 2021
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Kendal,



Dra. Umami Hastuti, M.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Singkatan	xv
Satuan.....	xv
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, 2018 – 2020 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, 2018 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, 2019 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, 2020 29
Tabel 1.5.	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020 30
Tabel 1.6.	Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020 31
Tabel 1.7.	Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020 32

Tabel 1.8.	Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	33
Tabel 1.9.	Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	34
Tabel 1.10.	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	35
Tabel 1.11.	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	36
Tabel 1.12.	Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	37
Tabel 1.13.	Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	38
Tabel 1.14.	Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	39
Tabel 1.15.	Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	40
Tabel 1.16.	Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	41
Tabel 1.17.	Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	42
Tabel 1.18.	Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	43
Tabel 1.19.	Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	44
Tabel 1.20.	Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	45
Tabel 1.21.	Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	46
Tabel 1.22.	Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	47
Tabel 1.23.	Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	48

Tabel 1.24.	Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	49
Tabel 2.1.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	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, 2018.....	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, 2019.....	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, 2020.....	54
Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	55
Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	56
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	57
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	58
Tabel 2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	59

Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	60
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	61
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	62
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	63
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	64
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	65
Tabel 2.16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	66
Tabel 2.17.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	67
Tabel 2.18.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	68
Tabel 2.19.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	69
Tabel 2.20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsak/Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	70

Tabel 2.21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	71
Tabel 2.22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	72
Tabel 2.23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	73
Tabel 2.24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	74
Tabel 2.25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	75
Tabel 2.26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	76
Tabel 2.27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	77
Tabel 3.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	79
Tabel 3.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018 ...	80
Tabel 3.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019 ...	81
Tabel 3.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020 ...	82

Tabel 3.5.	Luas Panen dan Produksi Kapulaga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	83
Tabel 3.6.	Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	84
Tabel 3.7.	Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	85
Tabel 3.8.	Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	86
Tabel 3.9.	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	87
Tabel 3.10.	Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	88
Tabel 3.11.	Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	89
Tabel 3.12.	Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	90
Tabel 3.13.	Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	91
Tabel 3.14.	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	92
Tabel 3.15.	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	93
Tabel 3.16.	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	94
Tabel 3.17.	Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	95
Tabel 3.18.	Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	96
Tabel 3.19.	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	97

Tabel 4.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	99
Tabel 4.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018.....	100
Tabel 4.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019.....	101
Tabel 4.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2020.....	102
Tabel 4.5.	Luas Panen dan Produksi Anggrek Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	103
Tabel 4.6.	Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	104
Tabel 4.7.	Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	105
Tabel 4.8.	Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	106
Tabel 4.9.	Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	107
Tabel 4.10.	Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	108
Tabel 4.11.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	109
Tabel 4.12.	Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	110
Tabel 4.13.	Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	111
Tabel 4.14.	Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	112

Tabel 4.15.	Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	113
Tabel 4.16.	Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020	114

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

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (Ton)	19
Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (Ton)	20
Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (Ton).....	22
Gambar 2. Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (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://kendalkab.bps.go.id>



BAB I

PENDAHULUAN

<https://kendarabooks.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 2018 – 2020 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura di Kabupaten Kendal tahun 2018 – 2020. 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 2018 – 2020 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/ jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2018 – 2020.

1.3. Ruang Lingkup

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data luas panen (untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka dan tanaman hias), jumlah tanaman yang menghasilkan (untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan) serta produksi tanaman di wilayah Kabupaten Kendal sampai dengan tingkat kecamatan tahun 2018 – 2020.



BAB II

METODOLOGI

<https://kendukalbps.go.id>

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://kepdajarkab.bps.go.id>

BAB III

ULASAN SINGKAT

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 2020, 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 2020 produksi komoditas bawang merah di Kabupaten Kendal sebesar 17.736 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Gemuh (4.892 ton). Produksi komoditas cabai besar di Kabupaten Kendal sebesar 2.421 ton dengan produksi

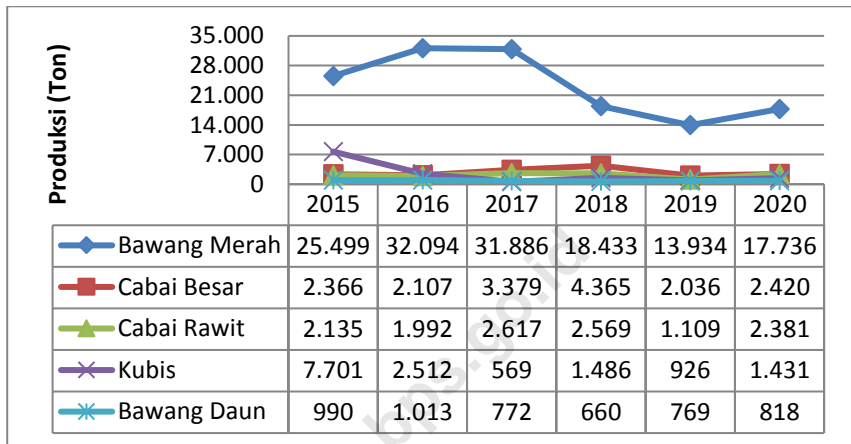
terbesar berada di Kecamatan Limbangan (292 ton). Produksi komoditas caba rawit di Kabupaten Kendal sebesar 2382 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patebon (1.229 ton).

Dibandingkan tahun 2019, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi hanya bawang daun, sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas bawang merah, cabai besar, cabai rawit, dan kubis.

Perkembangan produksi bawang merah, cabai besar, cabai rawit, kubis, dan bawang daun dari tahun 2015 – 2020 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 dari tahun 2015 ke tahun 2016 kemudian mengalami penurunan sampai tahun 2019 dan kembali meningkat pada tahun 2020. Cabai besar mengalami penurunan produksi selama tahun 2016 kemudian mengalami peningkatan produksi pada tahun 2017 dan 2018, dan produksinya kembali menurun pada tahun 2019. Produksi cabai besar kembali meningkat ada tahun 2020.

Produksi cabai rawit di Kabupaten Kendal cenderung fluktuatif dari tahun 2015 hingga 2020. Sementara komoditas kubis, sempat mengalami penurunan produksi pada tahun 2016 dan 2017 kemudian meningkat pada tahun 2018 dan kembali menurun pada tahun 2019. Kemudian mengalami peningkatan produksi pada tahun 2020. Sementara Produksi bawang daun di Kabupaten Kendal cenderung fluktuatif dari tahun 2015 hingga 2020.

Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (Ton)



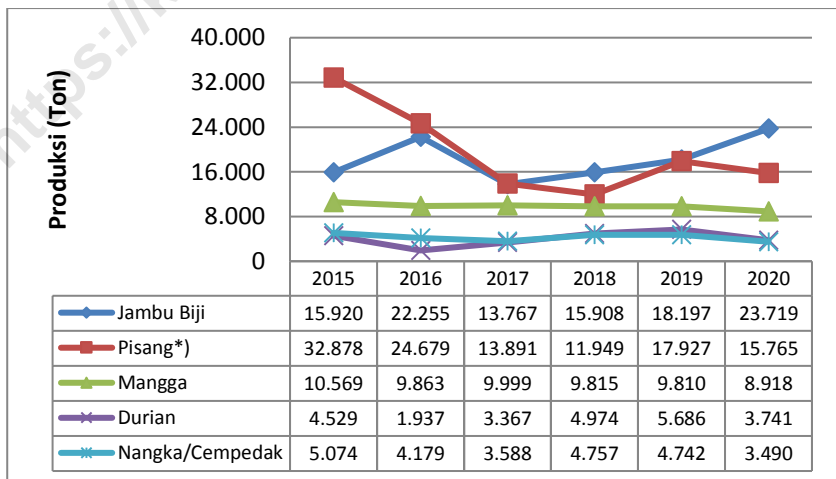
Produksi buah-buahan tahunan yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2020 adalah jambu biji, kemudian diikuti dengan pisang, mangga, durian dan nangka/cempedak. Pada tahun 2020 produksi komoditas jambu biji di Kabupaten Kendal sebesar 23.720 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Sukorejo (18.076,3 ton). Produksi pisang di Kabupaten Kendal sebesar 15.765 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Gemuh (3.264,8 ton). Produksi mangga di Kabupaten Kendal sebesar 8.918 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patean (1.348,8 ton). Produksi komoditas durian di Kabupaten Kendal sebesar 3.741 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (1.351,4 ton). Produksi komoditas nangka/cempedak di Kabupaten Kendal sebesar 3.491 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (1.512,6 ton).

Dibandingkan tahun 2019, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi hanya jambu biji, sedangkan yang

mengalami penurunan produksi adalah komoditas pisang, mangga, durian, dan nangka/ cempedak.

Perkembangan produksi jambu biji, pisang, mangga, durian dan nangka/cempedak dari tahun 2015 – 2020 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 2015 hingga 2016 kemudian mengalami penurunan produksi di tahun 2017 dan kembali meningkat hingga tahun 2020. Sementara komoditas pisang terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2015 hingga tahun 2018 dan kembali meningkat pada tahun 2019. Pada tahun 2020 komoditas pisang cenderung mengalami penurunan. Komoditas mangga, durian, dan nangka/cempedak cenderung memiliki produksi yang fluktuatif sejak tahun 2015 hingga 2020.

Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2015 – 2020 (Ton)



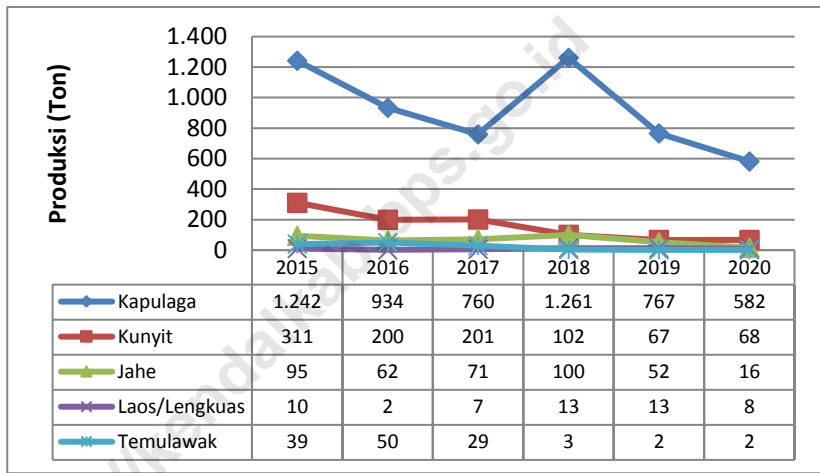
Produksi tanaman biofarmaka yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2020 adalah komoditas kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan temulawak. Pada tahun 2020 produksi komoditas kapulaga di Kabupaten Kendal sebesar 582 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (324,995 ton). Produksi kunyit di Kabupaten Kendal sebesar 68 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Pegandon (60 ton). Produksi jahe di Kabupaten Kendal sebesar 17 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (4,7 ton). Produksi komoditas laos/lengkuas di Kabupaten Kendal sebesar 8 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (4,7 ton). Produksi komoditas temulawak di Kabupaten Kendal sebesar 2 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Brangsong (1,5 ton).

Dibandingkan tahun 2019, komoditas unggulan tanaman biofarmaka di Kabupaten Kendal yang mengalami peningkatan yaitu kunyit dan temulawak, sedangkan yang mengalami penurunan adalah kapulaga, jahe, dan laos/lengkuas.

Perkembangan produksi kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan temulawak dari tahun 2015 – 2020 dapat dilihat pada gambar 3. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Kapulaga mengalami peningkatan produksi pada tahun 2018 kemudian mengalami penurunan hingga tahun 2020. Komoditas kunyit terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2015 hingga tahun 2019 dan mengalami sedikit peningkatan di tahun 2020. Komoditas jahe sempat mengalami peningkatan produksi pada tahun 2017 dan 2018, namun kembali mengalami penurunan produksi pada tahun 2020. Sementara komoditas laos/lengkuas sempat mengalami

penurunan produksi pada tahun 2016, pada tahun 2017 mengalami peningkatan produksi hingga 200 persen namun kembali menurun pada tahun 2020. Produksi temulawak sempat meningkat pada tahun 2016, kemudian mengalami penurunan hingga tahun 2020.

Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015 – 2020 (Ton)



Produksi tanaman hias yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2020 adalah aglaonema, anggrek, dan phylodendron. Pada tahun 2020 produksi aglaonema di Kabupaten Kendal sebesar 1090 pohon dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (1.090 tangkai). Produksi anggrek di Kabupaten Kendal sebesar 936 tangkai dengan produksi berada di Kecamatan Boja (537 pohon). Produksi phylodendron di Kabupaten Kendal sebesar 840 pohon dengan produksi berada di Kecamatan Boja (840 pohon).

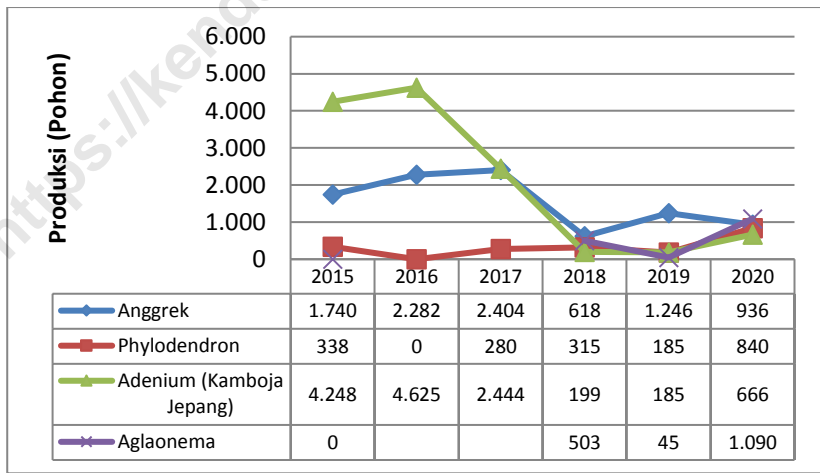
Dibandingkan tahun 2019, seluruh komoditas unggulan tanaman hias Kabupaten Kendal yang mengalami peningkatan

produksi adalah Phylodendron dan Adenium (Kamboja Jepang), sedangkan Anggrek mengalami penurunan produksi.

Perkembangan produksi tanaman anggrek, phylodendron dan adenium (kamboja jepang) dari tahun 2015 – 2020 dapat dilihat pada gambar 4. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Anggrek mengalami peningkatan produksi selama tahun 2015 hingga 2017, kemudian mengalami penurunan pada tahun 2018, kembali meningkat pada tahun 2019 dan kembali menurun pada tahun 2020.

Komoditas phylodendron dan adenium (kamboja jepang) cenderung memiliki produksi yang fluktuatif selama tahun 2015 – 2020.

Gambar 4. Produksi Tanaman Hias Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015 – 2020 (Pohon)



LAMPIRAN

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

STATISTIK TANAMAN SAYURAN SEMUSIM POTENSI
KABUPATEN KENDAL TAHUN 2020

BAWANG MERAH

17.736 TON

LUAS PANEN:
1900 Ha



CABAI BESAR

2.420 TON

LUAS PANEN:
346 Ha



KUBIS

1.431 TON

LUAS PANEN:
65 Ha



CABAI RAWIT

2.381 TON

LUAS PANEN:
350 Ha



BAWANG DAUN

818 TON

LUAS PANEN:
74 Ha



KACANG PANJANG

402 TON

LUAS PANEN:
60 Ha



Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(4)	(5)	(6)	(7)	(2)	(3)
01. Bawang Daun	48	6.603	61	7.694	74	8.180
02. Bawang Merah	1.981	184.334	1.494	139.341	1.900	177.360
03. Bawang Putih	3	145	15	865	23	821
04. Bayam	21	1.234	22	1.285	35	1.830
05. Blewah	0	0	0	0	0	0
06. Buncis	7	405	0	0	3	151
07. Cabai Besar	685	43.646	310	21.708	346	24.208
08. Cabai Rawit	357	25.685	359	23.622	350	23.819
09. Jamur ¹⁾	0	0	0	0	22	95
10. Kacang Merah	0	0	0	0	11	145
11. Kacang Panjang	85	5.736	80	5.500	60	4.024
12. Kangkung	38	2.314	40	2.450	49	3.104
13. Kembang Kol	13	1.875	14	1.742	16	2.018
14. Kentang	0	0	2	400	0	0
15. Ketimun	49	3.409	14	1.104	39	2.907
16. Kubis	61	14.860	46	9.255	65	14.317
17. Labu Siam	4	260	3	140	2	40
18. Lobak	0	0	0	0	0	0
19. Melon	15	3.180	16	2.720	20	2.914
20. Paprika	0	0	0	0	0	0
21. Petsai/Sawi	44	6.330	43	5.460	70	8.396
22. Semangka	250	60.161	558	123.274	546	118.788
23. Stroberi	0	0	0	0	0	0
24. Terung	54	3.618	56	4.109	47	3.075
25. Tomat	10	591	8	600	19	1.213
26. Wortel	15	2.580	14	2.935	5	1.000

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

Tabel 1.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten 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 1.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

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	61	7.694	12.679	1.321.408	0,48	0,58
Bawang Merah	1.494	139.341	47.943	4.818.895	3,12	2,89
Bawang Putih	15	865	5.289	361.789	0,28	0,24
Bayam	22	1.285	2.012	109.817	1,09	1,17
Blewah	0	0	821	49.821	0,00	0,00
Buncis	0	0	3.122	315.142	0,00	0,00
Cabai Besar	310	21.708	21.956	1.649.056	1,41	1,32
Cabai Rawit	359	23.622	23.892	1.487.500	1,50	1,59
Jamur ¹⁾	0	0	364.692	4.798.053	0,00	0,00
Kacang Merah	0	0	1.295	46.676	0,00	0,00
Kacang Panjang	80	5.500	3.647	243.105	2,19	2,26
Kangkung	40	2.450	2.431	274.668	1,65	0,89
Kembang Kol	14	1.742	3.789	436.800	0,37	0,40
Kentang	2	400	16.452	2.940.149	0,01	0,01
Ketimun	14	1.104	2.507	307.425	0,56	0,36
Kubis	46	9.255	14.167	2.744.784	0,32	0,34
Labu Siam	3	140	913	695.529	0,33	0,02
Lobak	0	0	211	36.113	0,00	0,00
Melon	16	2.720	1.777	271.481	0,90	1,00
Paprika	0	0	0	0	0,00	0,00
Petsai/Sawi	43	5.460	7.827	983.246	0,55	0,56
Semangka	558	123.274	4.603	730.376	12,12	16,88
Stroberi	0	0	27	3.026	0,00	0,00
Terung	56	4.109	3.287	433.307	1,70	0,95
Tomat	8	600	4.620	817.097	0,17	0,07
Wortel	14	2.935	9.478	1.602.781	0,15	0,18

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, 2020¹⁾

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	74	8.180	12.531	1.239.859	0,59	0,66
Bawang Merah	1.900	177.360	65.411	6.111.651	2,90	2,90
Bawang Putih	23	821	5.421	333.036	0,42	0,25
Bayam	35	1.830	2.050	104.690	1,71	1,75
Blewah	0	0	441	52.931	0,00	0,00
Buncis	3	151	3.249	322.778	0,09	0,05
Cabai Besar	346	24.208	22.590	1.662.595	1,53	1,46
Cabai Rawit	350	23.819	22.104	1.590.989	1,58	1,50
Jamur*)	22	95	467.093	6.682.548	0,00	0,00
Kacang Merah	11	145	1.372	37.578	0,80	0,39
Kacang Panjang	60	4.024	3.316	231.933	1,81	1,73
Kangkung	49	3.104	2.578	291.078	1,90	1,07
Kembang Kol	16	2.018	3.834	432.265	0,42	0,47
Kentang	0	0	17.212	3.076.704	0,00	0,00
Ketimun	39	2.907	2.526	260.550	1,54	1,12
Kubis	65	14.317	14.283	2.455.018	0,46	0,58
Labu Siam	2	40	1.086	1.178.547	0,18	0,00
Lobak	0	0	165	24.015	0,00	0,00
Melon	20	2.914	1.908	315.664	1,05	0,92
Paprika	0	0	13	2.199	0,00	0,00
Petsai/Sawi	70	8.396	8.520	875.973	0,82	0,96
Semangka	546	118.788	4.326	859.538	12,62	13,82
Stroberi	0	0	22	4.299	0,00	0,00
Terung	47	3.075	3.810	433.688	1,23	0,71
Tomat	19	1.213	4.850	798.320	0,39	0,15
Wortel	5	1.000	8.110	1.492.294	0,06	0,07

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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	190	8	733	28	1.398
02. Sukorejo	75	6.091	32	3.012	10	2.510
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	10	928	2	190	0	200
05. Singorojo	11	984	16	1.385	0	1.211
06. Limbangan	0	0	12	1.140	26	1.071
07. Boja	3	258	0	0	10	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	2	190	0	0
10. Brangsong	0	0	1	95	0	185
11. Pegandon	423	39.506	243	21.900	0	14.027
12. Ngampel	208	20.131	150	13.834	0	9.743
13. Gemuh	318	29.299	385	36.466	0	48.932
14. Ringinarum	466	42.047	316	29.037	0	41.070
15. Weleri	39	3.740	6	502	0	1.725
16. Rowosari	53	5.088	54	5.170	0	4.695
17. Kangkung	244	23.868	178	17.207	0	42.430
18. Cepiring	74	6.979	87	8.290	0	7.498
19. Patebon	55	5.225	2	190	0	665
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.981	184.334	1.494	139.341	74	177.360

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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	260	13	1.656	15	3.211
02. Sukorejo	8	1.166	10	1.250	27	1.014
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	2	0
05. Singorojo	0	0	0	0	13	0
06. Limbangan	28	3.750	25	3.090	11	2.815
07. Boja	10	1.427	13	1.698	0	1.140
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	2	0
11. Pegandon	0	0	0	0	149	0
12. Ngampel	0	0	0	0	107	0
13. Gemuh	0	0	0	0	521	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	450	0
15. Weleri	0	0	0	0	19	0
16. Rowosari	0	0	0	0	47	0
17. Kangkung	0	0	0	0	449	0
18. Cepiring	0	0	0	0	81	0
19. Patebon	0	0	0	0	7	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	48	6.603	61	7.694	1.900	8.180

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi bawang daun adalah daun segar

Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	145	5	290	11	429
02. Sukorejo	0	0	7	465	12	392
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	3	110	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	3	145	15	865	23	821

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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	3	168	10	554
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	1	53
10. Brangsong	13	774	19	1.117	17	924
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	8	460	0	0	6	249
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	1	50
Total Kendal	21	1.234	22	1.285	35	1.830

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi bayam adalah sayuran segar

Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	60	0	0	1	56
02. Sukorejo	2	120	0	0	2	95
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	4	225	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	7	405	0	0	3	151

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi buncis adalah polong basah

Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	230	5	349	9	679
02. Sukorejo	567	36.266	233	16.600	258	17.722
03. Pagerruyung	4	222	0	0	0	0
04. Patean	27	1.824	14	990	6	420
05. Singorojo	4	275	0	0	0	2
06. Limbangan	37	2.173	34	2.145	41	2.919
07. Boja	18	985	9	579	21	1.534
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	2	175
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	9	657	1	79	0	0
12. Ngampel	4	279	8	571	0	0
13. Gemuh	2	170	0	0	2	143
14. Ringinarum	4	284	0	0	1	71
15. Weleri	2	18	5	333	1	70
16. Rowosari	0	0	1	62	2	253
17. Kangkung	2	126	0	0	3	222
18. Cepiring	2	137	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	685	43.646	310	21.708	346	24.208

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi cabai besar adalah buah segar

Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	8	548	4	228	13	970
02. Sukorejo	2	138	0	0	12	772
03. Pagerruyung	0	0	0	0	1	70
04. Patean	1	73	6	502	6	432
05. Singorojo	0	0	2	146	2	147
06. Limbangan	18	971	25	1.557	25	1.621
07. Boja	5	362	0	0	12	939
08. Kaliwungu	0	0	4	278	3	202
09. Kaliwungu Selatan	1	67	0	0	11	569
10. Brangsong	64	4.571	14	662	12	930
11. Pegandon	6	391	2	152	2	155
12. Ngampel	8	458	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	1	66	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	1	75
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	10	711	8	525	5	378
18. Cepiring	32	2.457	64	3.392	59	4.278
19. Patebon	201	14.872	230	16.180	186	12.290
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	357	25.685	359	23.622	350	23.819

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi cabai rawit adalah buah segar

Tabel 1.12. Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	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	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jamur adalah sayuran segar

Tabel 1.13. Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	266	0	0	5	334
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	2	121	4	300	3	201
06. Limbangan	8	423	1	68	0	0
07. Boja	2	126	0	0	4	270
08. Kaliwungu	3	199	3	208	4	268
09. Kaliwungu Selatan	19	1.293	9	619	19	1.150
10. Brangsong	14	941	18	1.213	9	668
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	28	2.002	40	2.782	16	1.133
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	5	365	5	310	0	0
Total Kendal	85	5.736	80	5.500	60	4.024

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kacang panjang adalah polong basah

Tabel 1.14. Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	1	58
10. Brangsong	18	1.123	22	1.339	17	1.038
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	14	786	13	834	27	1.764
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	6	405	5	277	4	244
Total Kendal	38	2.314	40	2.450	49	3.104

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kangkung adalah sayuran segar

Tabel 1.15. Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	1	80
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	13	1.875	14	1.742	15	1.938
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	13	1.875	14	1.742	16	2.018

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kembang kol adalah sayuran segar

Tabel 1.16. Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	73	0	0	5	375
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	1	42	0	0	0	0
07. Boja	2	160	2	126	5	388
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	6	499	16	1.270
10. Brangsong	10	728	0	0	3	175
11. Pegandon	7	459	5	404	1	108
12. Ngampel	23	1.592	0	0	9	591
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	5	355	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	1	75	0	0
Total Kendal	49	3.409	14	1.104	39	2.907

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi ketimun adalah buah segar

Tabel 1.17. Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	200	2	405	10	2.072
02. Sukorejo	34	9.280	20	3.960	30	6.335
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	26	5.380	24	4.890	25	5.910
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	61	14.860	46	9.255	65	14.317

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kubis adalah daun krop

Tabel 1.18. Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	110	3	140	2	40
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	2	150	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	4	260	3	140	2	40

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi labu siam adalah buah segar

Tabel 1.19. Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	230	0	0	0	0
12. Ngampel	1	180	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	6	920	15	2.060
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	13	2.770	9	1.550	5	854
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	1	250	0	0
Total Kendal	15	3.180	16	2.720	20	2.914

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melon adalah buah segar

Tabel 1.20. Luas Panen dan Produksi Petsai/ Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	388	5	620	18	2.100
02. Sukorejo	8	1.130	7	875	16	1.887
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	24	3.470	23	2.750	22	2.610
07. Boja	9	1.342	8	1.215	14	1.799
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	44	6.330	43	5.460	70	8.396

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

Tabel 1.21. Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	7	1.472
11. Pegandon	1	280	72	14.890	53	10.834
12. Ngampel	0	0	27	5.444	33	6.086
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	11	2.257	26	5.480	11	2.130
15. Weleri	20	4.500	52	10.620	83	14.430
16. Rowosari	168	42.128	244	57.300	253	59.560
17. Kangkung	32	7.120	17	3.640	25	5.255
18. Cepiring	1	256	16	3.550	4	816
19. Patebon	3	620	39	8.250	39	8.440
20. Kendal	14	3.000	65	14.100	38	7.765
Total Kendal	250	60.161	558	123.274	546	118.788

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi semangka adalah buah segar

Tabel 1.22. Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	270	0	0	5	255
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	4	262	3	222	1	73
07. Boja	1	77	0	0	0	0
08. Kaliwungu	1	69	0	0	1	73
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	4	239
10. Brangsong	9	599	16	1.121	18	1.136
11. Pegandon	12	762	7	681	2	156
12. Ngampel	20	1.363	21	1.460	14	999
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	3	216	8	550	2	144
20. Kendal	0	0	1	75	0	0
Total Kendal	54	3.618	56	4.109	47	3.075

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi terung adalah buah segar

Tabel 1.23. Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	72	0	0	0	0
02. Sukorejo	3	180	0	0	5	256
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	270	6	440	8	557
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	1	69	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	4	245
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	2	160	2	155
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	591	8	600	19	1.213

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi tomat adalah buah segar

Tabel 1.24. Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	15	2.580	14	2.935	5	1.000
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	15	2.580	14	2.935	5	1.000

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi wortel adalah umbi dengan ganggang

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN POTENSI KABUPATEN KENDAL TAHUN 2020

JAMBU BIJI

23.719 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
193.721 POHON



PISANG

15.765 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
243.965 POHON



MANGGA

8.918 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
120.881 POHON



DURIAN

3.741 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
52.095 POHON



NANGKA

3.490 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
24.440 POHON



RAMBUTAN

599 TON

TANAMAN
MENGHASILKAN
73.867 POHON



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KENDAL

Tabel 2.1. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	15.949	22.800	17.145	21.892	16.213	20.551
02. Belimbing	1.192	799	1.030	640	1.207	685
03. Duku/ Langsat/ Kokosan	2.154	1.374	46	28	1.336	378
04. Durian	65.642	49.740	53.864	56.855	52.095	37.414
05. Jambu Biji	177.459	159.079	170.275	181.974	193.721	237.195
06. Jambu Air	7.391	4.385	6.551	3.231	5.961	2.606
07. Jeruk Siam/ Keprok	829	375	3.352	1.298	2.351	1.418
08. Jeruk Besar	28	15	77	41	57	33
09. Mangga	121.244	98.152	136.221	98.096	120.881	89.183
10. Manggis	1.440	1.262	1.982	1.370	988	882
11. Nangka/ Cempedak	27.778	47.566	31.463	47.420	24.440	34.909
12. Nenas ¹⁾	691	32	1.842	60	636	38
13. Pepaya	13.830	7.546	8.254	4.693	8.194	4.252
14. Pisang ¹⁾	266.536	119.492	331.375	179.265	243.965	157.653
15. Rambutan	74.731	41.409	48.143	32.927	73.867	5.990
16. Salak ¹⁾	13.316	1.170	7.016	1.150	8.327	1.409
17. Sawo	11.343	13.649	12.431	11.866	13.356	15.547
18. Markisa/ Konyal	40	17	26	4	0	0
19. Sirsak	5.301	2.501	4.637	2.249	7.550	3.941
20. Sukun	7.436	8.866	6.529	5.337	7.624	7.831
21. Apel	0	0	0	0	0	0
22. Anggur	0	0	0	0	0	0
23. Melinjo	37.588	20.444	49.348	23.399	26.139	11.091
24. Petai	39.305	36.587	39.845	47.491	33.599	26.832
25. Jengkol	3.183	3.235	14.711	11.303	12.501	7.876

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

Tabel 2.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten 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/Langsak/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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 2.3. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2019

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	17.145	21.892	456.546	601.450	3,76	3,64
02. Belimbing	1.030	640	159.980	156.065	0,64	0,41
03. Duku/Langsak/Kokosan	46	28	229.729	145.650	0,02	0,02
04. Durian	53.864	56.855	1.524.370	1.729.390	3,53	3,29
05. Jambu Biji	170.275	181.974	920.073	624.174	18,51	29,15
06. Jambu Air	6.551	3.231	341.607	269.079	1,92	1,20
07. Jeruk Siam/ Keprok	3.352	1.298	467.307	346.991	0,72	0,37
08. Jeruk Besar	77	41	97.108	179.514	0,08	0,02
09. Mangga	136.221	98.096	5.398.655	4.850.413	2,52	2,02
10. Manggis	1.982	1.370	253.439	160.681	0,78	0,85
11. Nangka/ Cempedak	31.463	47.420	1.185.429	1.484.317	2,65	3,19
12. Nenas ¹⁾	1.842	60	40.675.672	1.736.054	0,00	0,00
13. Pepaya	8.254	4.693	1.386.486	1.174.086	0,60	0,40
14. Pisang ¹⁾	331.375	179.265	11.104.229	6.215.355	2,98	2,88
15. Rambutan	48.143	32.927	1.893.117	1.080.037	2,54	3,05
16. Salak ¹⁾	7.016	1.150	25.871.448	4.829.487	0,03	0,02
17. Sawo	12.431	11.866	137.235	129.264	9,06	9,18
18. Markisa/ Konyal	26	4	2.284	1.232	1,14	0,32
19. Sirsak	4.637	2.249	228.412	95.809	2,03	2,35
20. Sukun	6.529	5.337	318.687	281.589	2,05	1,90
21. Apel	0	0	64	31	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	260	138	0,00	0,00
23. Melinjo	49.348	23.399	1.208.784	508.653	4,08	4,60
24. Petai	39.845	47.491	1.420.259	929.985	2,81	5,11
25. Jengkol	14.711	11.303	197.936	111.270	7,43	10,16

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

Tabel 2.4. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah Serta Persentase Kontribusi, 2020

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	16.213	20.551	514.617	739.326	3,15	2,78
02. Belimbing	1.207	685	160.654	180.431	0,75	0,38
03. Duku/Langsak/Kokosan	1.336	378	159.532	155.198	0,84	0,24
04. Durian	52.095	37.414	1.152.529	1.380.999	4,52	2,71
05. Jambu Biji	193.721	237.195	1.010.074	1.056.389	19,18	22,45
06. Jambu Air	5.961	2.606	394.345	423.118	1,51	0,62
07. Jeruk Siam/ Keprok	2.351	1.418	402.618	266.464	0,58	0,53
08. Jeruk Besar	57	33	104.023	138.003	0,05	0,02
09. Mangga	120.881	89.183	5.009.580	4.819.200	2,41	1,85
10. Manggis	988	822	208.665	131.576	0,47	0,62
11. Nangka/ Cempedak	24.440	34.909	1.146.528	1.611.631	2,13	2,17
12. Nenas ¹⁾	636	38	52.309.478	2.522.213	0,00	0,00
13. Pepaya	8.194	4.252	1.321.742	1.207.469	0,62	0,35
14. Pisang ¹⁾	243.965	157.653	11.259.146	7.985.994	2,17	1,97
15. Rambutan	73.867	34.238	1.506.138	1.019.880	4,90	3,36
16. Salak ¹⁾	8.327	1.409	24.840.113	5.122.283	0,03	0,03
17. Sawo	13.356	15.547	161.534	192.940	8,27	8,06
18. Markisa/ Konyal	0	0	1.461	906	0,00	0,00
19. Sirsak	7.550	3.941	255.571	233.367	2,95	1,69
20. Sukun	7.624	7.831	346.729	442.852	2,20	1,77
21. Apel	0	0	83	35	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	554	235	0,00	0,00
23. Melinjo	26.139	11.091	937.060	595.880	2,79	1,86
24. Petai	33.974	26.832	1.103.612	913.484	3,08	2,94
25. Jengkol	12.501	7.876	178.677	226.489	7,00	3,48

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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	5.818	8.214	11.200	11.168	10.330	12.480
02. Sukorejo	330	197	340	337	340	459
03. Pagerruyung	2.420	2.860	2.460	2.179	2.560	1.781
04. Patean	10.998	10.579	12.248	17.037	8.780	5.075
05. Singorojo	3.761	2.986	1.207	773	1.670	1.120
06. Limbangan	5.542	7.221	6.024	11.512	6.242	3.778
07. Boja	3.938	1.628	3.265	1.787	652	261
08. Kaliwungu	103	57	60	43	30	12
09. Kaliwungu Selatan	4.987	2.365	1.866	2.190	2.150	1.344
10. Brangsong	315	80	50	42	50	33
11. Pegandon	86	20	88	20	0	0
12. Ngampel	850	337	883	364	963	421
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	136	36	113	28	107	38
15. Weleri	21	7	41	11	100	30
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	39.305	36.587	39.845	47.491	33.974	26.832

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi petai adalah buah segar

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1.460	1.916	12.500	9.450	11.441	7.067
02. Sukorejo	369	207	700	795	700	558
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	320	464	310	322	310	235
05. Singorojo	717	557	781	540	50	16
06. Limbangan	100	42	100	132	0	0
07. Boja	217	49	320	64	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	3.183	3.235	14.711	11.303	12.501	7.876

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jengkol adalah buah segar

Tabel 2.7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	10.500	8.927	24.650	11.995	9.000	4.470
02. Sukorejo	816	294	1.116	292	750	525
03. Pagerruyung	0	0	880	230	1.408	548
04. Patean	10.887	5.988	10.807	6.373	4.577	1.740
05. Singorojo	2.117	689	707	170	1.714	310
06. Limbangan	312	106	280	60	0	0
07. Boja	1.862	356	817	347	0	0
08. Kaliwungu	65	11	0	0	20	3
09. Kaliwungu Selatan	263	47	98	40	103	35
10. Brangsong	36	14	45	29	19	9
11. Pegandon	2.787	1.039	2.716	525	1.288	240
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	2.150	796	2.315	1.321	2.125	1.079
14. Ringinarum	2.672	797	1.673	743	1.179	259
15. Weleri	51	14	326	58	673	235
16. Rowosari	337	235	713	310	905	580
17. Kangkung	946	475	446	340	446	334
18. Cepiring	1.561	512	1.575	464	1.780	605
19. Patebon	226	144	184	102	152	119
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	37.588	20.444	49.348	23.399	26.139	11.091

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	765	689	1.500	2.156	1.450	2.106
02. Sukorejo	1.168	934	1.000	750	3.700	2.729
03. Pagerruyung	122	242	83	119	83	129
04. Patean	795	1.136	789	1.260	554	698
05. Singorojo	461	979	670	1.258	1.966	995
06. Limbangan	10.010	14.052	10.610	12.220	5.491	9.142
07. Boja	2.183	4.503	2.183	3.886	2.675	4.580
08. Kaliwungu	300	162	200	138	160	105
09. Kaliwungu Selatan	114	89	86	94	81	53
10. Brangsong	0	0	0	0	15	4
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	10	4	10	6	32	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	21	10	14	5	6	3
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	15.949	22.800	17.145	21.892	16.213	20.551

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	10.250	6.505	17.800	10.316	18.210	9.851
02. Sukorejo	14.632	5.374	22.027	11.570	25.000	15.891
03. Pagerruyung	9.420	4.814	8.600	5.298	10.550	5.349
04. Patean	7.654	4.772	11.037	7.368	13.100	6.645
05. Singorojo	27.111	9.088	18.771	8.497	21.240	11.467
06. Limbangan	18.162	8.009	6.550	5.155	7.047	3.718
07. Boja	3.842	2.599	7.356	4.812	4.682	4.260
08. Kaliwungu	20.700	5.657	3.750	2.630	2.680	1.431
09. Kaliwungu Selatan	10.580	6.886	8.587	5.965	9.662	5.131
10. Brangsong	4.065	1.234	1.974	1.425	3.320	1.901
11. Pegandon	663	404	678	457	1.000	610
12. Ngampel	2.175	1.234	2.273	1.401	5.271	2.444
13. Gemuh	34.221	16.881	38.321	28.544	46.120	32.648
14. Ringinarum	14.201	7.227	15.762	11.225	15.688	11.990
15. Weleri	1.698	1.174	124.503	45.698	20.173	15.242
16. Rowosari	48.740	15.200	5.680	3.900	5.725	3.232
17. Kangkung	2.700	1.950	2.700	1.520	2.734	1.836
18. Cepiring	20.230	9.382	17.600	11.235	17.618	11.917
19. Patebon	14.812	10.929	16.974	12.130	14.075	12.049
20. Kendal	680	173	432	119	70	41
Total Kendal	266.536	119.492	331.375	179.265	243.965	157.653

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

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1.175	841	1.620	1.225	800	772
02. Sukorejo	235	144	352	307	352	531
03. Pagerruyung	740	440	800	300	800	400
04. Patean	8.770	8.900	9.872	13.488	9.872	8.360
05. Singorojo	2.130	1.001	1.121	544	160	40
06. Limbangan	1.964	2.146	1.964	2.564	1.485	560
07. Boja	7.684	5.217	7.684	6.749	3.862	3.517
08. Kaliwungu	6.000	6.015	3.070	2.830	2.600	1.485
09. Kaliwungu Selatan	16.765	13.975	6.765	8.847	18.891	9.805
10. Brangsong	560	695	6.590	4.885	2.200	3.250
11. Pegandon	10.876	7.271	9.878	3.889	15.487	8.030
12. Ngampel	16.000	13.778	16.871	9.750	6.721	4.812
13. Gemuh	6.921	5.164	8.450	7.368	8.510	9.967
14. Ringinarum	7.211	4.831	5.069	2.482	3.684	2.635
15. Weleri	25	15	12.076	4.453	9.543	6.477
16. Rowosari	1.915	1.445	1.502	1.300	623	446
17. Kangkung	13.200	9.800	13.200	13.000	13.199	11.524
18. Cepiring	7.895	10.369	8.960	7.227	8.960	8.615
19. Patebon	9.878	4.855	12.125	4.669	13.107	7.945
20. Kendal	1.300	1.250	8.252	2.219	25	12
Total Kendal	121.244	98.152	136.221	98.096	120.881	89.183

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mangga adalah buah segar

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1.500	884	1.850	1.053	1.817	1.125
02. Sukorejo	110	35	68	50	211	75
03. Pagerruyung	120	60	84	66	118	69
04. Patean	5.585	3.644	3.700	1.995	3.211	1.481
05. Singorojo	71	19	67	32	183	150
06. Limbangan	3.855	1.229	0	0	0	0
07. Boja	576	437	516	329	465	324
08. Kaliwungu	160	78	50	30	50	21
09. Kaliwungu Selatan	169	115	150	94	134	74
10. Brangsong	20	10	40	20	140	59
11. Pegandon	124	63	75	50	88	99
12. Ngampel	100	51	150	100	59	49
13. Gemuh	500	270	500	354	650	228
14. Ringinarum	178	101	219	111	161	80
15. Weleri	26	10	58	16	95	40
16. Rowosari	42	36	72	34	50	30
17. Kangkung	350	290	350	180	528	206
18. Cepiring	150	74	126	90	84	48
19. Patebon	169	123	144	74	130	88
20. Kendal	25	17	35	15	20	7
Total Kendal	13.830	7.546	8.254	4.693	8.194	4.252

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	97	9	195	9	97	3
02. Sukorejo	55	3	42	4	30	4
03. Pagerruyung	30	2	34	3	54	3
04. Patean	125	12	145	10	176	12
05. Singorojo	114	3	1.426	34	279	16
06. Limbangan	270	3	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	691	32	1.842	60	636	38

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

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	5	1	10	4	10	8
03. Pagerruyung	0	0	10	2	10	4
04. Patean	24	12	24	15	15	11
05. Singorojo	7	1	5	1	7	2
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	123	85	146	99	160	112
08. Kaliwungu	175	108	75	43	110	55
09. Kaliwungu Selatan	107	84	107	75	110	58
10. Brangsong	110	80	95	69	105	74
11. Pegandon	12	8	12	8	12	8
12. Ngampel	162	103	162	109	127	64
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	18	6	28	4	23	4
15. Weleri	15	8	15	9	87	15
16. Rowosari	195	111	98	42	201	105
17. Kangkung	149	135	149	105	148	114
18. Cepiring	46	31	56	39	50	40
19. Patebon	44	26	38	16	32	11
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.192	799	1.030	640	1.207	685

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	238	512	311	462	337
02. Sukorejo	154	32	240	63	200	174
03. Pagerruyung	184	65	94	47	120	59
04. Patean	2.243	1.200	2.243	972	2.755	1.565
05. Singorojo	760	208	217	77	2.117	693
06. Limbangan	843	236	327	120	218	200
07. Boja	436	355	542	494	650	616
08. Kaliwungu	60	30	40	9	140	48
09. Kaliwungu Selatan	191	125	131	110	190	114
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	400	60
14. Ringinarum	28	6	27	4	33	6
15. Weleri	3	2	12	2	25	9
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	24	4	252	40	240	60
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	5.301	2.501	4.637	2.249	7.550	3.941

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sirsak adalah buah segar

Tabel 2.15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1.250	695	960	626	945	565
02. Sukorejo	587	234	450	240	450	360
03. Pagerruyung	2.600	3.840	3.600	2.406	3.600	1.714
04. Patean	8.708	3.065	4.560	2.505	7.944	3.460
05. Singorojo	31.560	15.217	15.776	7.385	36.778	16.226
06. Limbangan	7.280	4.000	3.046	4.800	3.046	1.255
07. Boja	8.123	5.018	8.123	5.012	8.850	4.122
08. Kaliwungu	165	67	30	8	0	0
09. Kaliwungu Selatan	11.483	8.519	9.536	9.140	10.274	5.990
10. Brangsong	550	150	720	206	220	58
11. Pegandon	69	15	47	17	0	0
12. Ngampel	623	142	0	0	384	92
13. Gemuh	250	124	0	0	0	0
14. Ringinarum	149	55	49	5	157	44
15. Weleri	675	75	436	172	437	90
16. Rowosari	429	90	607	360	742	254
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	179	89	150	25	0	0
19. Patebon	51	14	53	20	40	8
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	74.731	41.409	48.143	32.927	73.867	34.238

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	2.500	1.800	5.200	3.600	5.195	4.430
02. Sukorejo	283	142	1.100	800	1.075	1.349
03. Pagerruyung	390	560	502	370	591	641
04. Patean	4.500	2.125	2.214	1.295	2.470	790
05. Singorojo	15.000	10.842	6.670	5.556	12.665	9.251
06. Limbangan	12.454	14.666	12.102	14.620	8.856	4.308
07. Boja	13.246	7.344	13.246	15.081	6.728	3.086
08. Kaliwungu	50	12	20	8	0	0
09. Kaliwungu Selatan	16.786	12.112	12.668	15.447	14.361	13.514
10. Brangsong	256	86	115	67	121	36
11. Pegandon	4	1	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	27	6
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	164	45	20	7	0	0
16. Rowosari	9	5	7	4	6	3
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	65.642	49.740	53.864	56.855	52.095	37.414

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi durian adalah buah segar

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	15.300	18.590	18.700	20.860	19.300	24.418
02. Sukorejo	123.200	99.986	116.359	125.202	142.065	180.763
03. Pagerruyung	9.460	7.688	9.675	7.606	9.675	7.798
04. Patean	22.685	28.760	19.778	24.401	17.335	20.569
05. Singorojo	1.485	484	780	657	810	758
06. Limbangan	1.200	520	600	463	800	885
07. Boja	1.347	1.260	1.347	1.095	675	333
08. Kaliwungu	230	136	160	99	120	60
09. Kaliwungu Selatan	169	135	146	100	125	94
10. Brangsong	40	25	75	57	95	79
11. Pegandon	183	126	154	91	248	109
12. Ngampel	370	308	370	237	370	293
13. Gemuh	701	438	640	367	560	316
14. Ringinarum	194	43	108	11	104	25
15. Weleri	20	10	34	16	116	25
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	158	149	158	154	154	155
18. Cepiring	515	349	576	383	576	395
19. Patebon	202	72	615	175	593	120
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	177.459	159.079	170.275	181.974	193.721	237.195

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	30	8
02. Sukorejo	24	7	45	22	105	37
03. Pagerruyung	480	184	200	90	200	64
04. Patean	398	200	398	222	332	125
05. Singorojo	57	30	88	33	66	32
06. Limbangan	50	5	0	0	0	0
07. Boja	1.843	1.346	1.238	597	0	0
08. Kaliwungu	318	163	200	106	182	108
09. Kaliwungu Selatan	28	20	28	18	32	16
10. Brangsong	20	8	20	12	30	19
11. Pegandon	223	76	168	51	350	125
12. Ngampel	500	380	537	307	396	188
13. Gemuh	888	525	725	370	840	423
14. Ringinarum	166	50	321	47	363	106
15. Weleri	50	15	326	50	783	115
16. Rowosari	652	294	255	103	432	225
17. Kangkung	1.317	851	1.317	934	1.305	733
18. Cepiring	250	184	290	205	256	196
19. Patebon	127	47	355	59	259	86
20. Kendal	0	0	40	5	0	0
Total Kendal	7.391	4.385	6.551	3.231	5.961	2.606

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	35	17	90	72	94	114
02. Sukorejo	15	5	30	12	30	37
03. Pagerruyung	6	2	0	0	0	0
04. Patean	50	38	50	56	68	30
05. Singorojo	41	15	76	69	100	63
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	190	155	100	112	140	80
09. Kaliwungu Selatan	651	503	159	207	736	752
10. Brangsong	10	5	30	23	25	25
11. Pegandon	128	181	146	173	276	230
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	3.820	5.320	3.860	4.549	4.600	5.885
14. Ringinarum	1.376	883	2.714	1.323	2.291	1.599
15. Weleri	17	14	15	9	25	6
16. Rowosari	73	42	15	12	20	25
17. Kangkung	4.025	5.610	4.025	4.400	4.025	6.060
18. Cepiring	755	812	807	750	565	510
19. Patebon	145	40	309	96	314	95
20. Kendal	6	7	5	3	47	36
Total Kendal	11.343	13.649	12.431	11.866	13.356	15.547

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sawo adalah buah segar

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsat/ Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	72	0	0	0	0
02. Sukorejo	13	8	0	0	0	0
03. Pagerruyung	9	6	11	10	11	11
04. Patean	25	30	25	10	0	0
05. Singorojo	920	995	10	8	636	195
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	1.131	258	0	0	689	172
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	6	5	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	2.154	1.374	46	28	1.336	378

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

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	305	18	250	47	275	52
02. Sukorejo	65	10	60	5	60	10
03. Pagerruyung	13	3	13	1	13	1
04. Patean	7.490	569	3.300	473	5.245	740
05. Singorojo	1.431	87	349	27	721	114
06. Limbangan	1.168	247	1.200	130	593	120
07. Boja	2.844	236	1.844	467	1.420	372
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	13.316	1.170	7.016	1.150	8.327	1.409

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi salak adalah buah segar

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	490	782	460	649	580	785
02. Sukorejo	78	31	108	139	108	220
03. Pagerruyung	430	218	430	218	430	118
04. Patean	2.144	3.046	3.211	4.201	3.211	3.377
05. Singorojo	160	246	1.013	987	712	763
06. Limbangan	907	1.426	940	2.350	837	1.520
07. Boja	5.954	9.266	6.792	10.375	4.369	9.764
08. Kaliwungu	550	568	260	157	150	70
09. Kaliwungu Selatan	13.814	29.236	13.822	25.228	10.560	15.126
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	272	105	275	92	0	0
12. Ngampel	1.000	860	526	493	492	515
13. Gemuh	810	810	810	904	560	501
14. Ringinarum	73	28	454	145	403	140
15. Weleri	50	62	934	381	560	707
16. Rowosari	53	54	230	89	353	417
17. Kangkung	368	453	368	608	365	485
18. Cepiring	103	140	99	45	110	144
19. Patebon	522	235	721	356	615	245
20. Kendal	0	0	10	3	25	12
Total Kendal	27.778	47.566	31.463	47.420	24.440	34.909

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

Tabel 2.23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	55	115	150	203	150	252
02. Sukorejo	148	61	164	115	104	201
03. Pagerruyung	82	65	82	39	82	39
04. Patean	75	100	165	132	216	222
05. Singorojo	97	100	0	0	300	394
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	132	193	121	176	121	180
08. Kaliwungu	50	60	30	33	30	26
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	125	95	90	50	105	161
11. Pegandon	257	420	257	322	246	374
12. Ngampel	900	1.587	871	1.340	913	1.500
13. Gemuh	621	309	600	360	400	160
14. Ringinarum	105	44	30	6	98	65
15. Weleri	21	12	225	136	237	95
16. Rowosari	157	155	107	154	127	138
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	3.750	5.323	3.563	2.228	3.578	3.651
19. Patebon	841	207	49	35	892	385
20. Kendal	20	20	25	8	25	15
Total Kendal	7.436	8.866	6.529	5.337	7.624	7.831

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sukun adalah buah segar

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	68	62	88	40	88	125
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	107	106	214	175	110	99
05. Singorojo	97	72	1.300	780	670	502
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	1.168	1.022	380	375	120	96
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	1.440	1.262	1.982	1.370	988	822

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi manggis adalah buah segar

Tabel 2.25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/ Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	25	11	20	1	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	3	3
09. Kaliwungu Selatan	15	6	6	3	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	40	17	26	4	0	0

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

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	25	11	20	1	0	0
02. Sukorejo	0	0	0	0	16	12
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	12	8
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	15	6	6	3	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	12	2
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	17	11
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	40	17	26	4	57	33

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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	654	298	3.100	1.215	2.050	1.307
02. Sukorejo	62	29	68	18	60	39
03. Pagerruyung	33	8	18	3	18	3
04. Patean	6	2	6	3	50	21
05. Singorojo	50	26	76	30	81	15
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	6	4	7	2
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	24	5	13	2
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	24	12	54	20	47	21
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	25	8
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	829	375	3.352	1.298	2.351	1.418

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

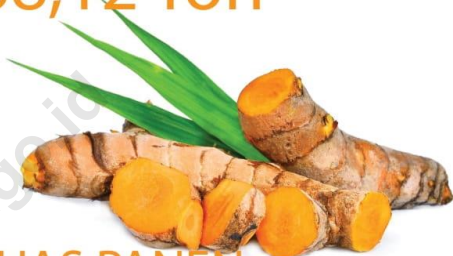
STATISTIK TANAMAN BIOFARMAKA POTENSI KABUPATEN KENDAL TAHUN 2020

KAPULAGA
582,43 Ton



LUAS PANEN :
46,3 HA

KUNYIT
68,12 Ton



LUAS PANEN :
5,45 HA

JAHE
16,94 Ton

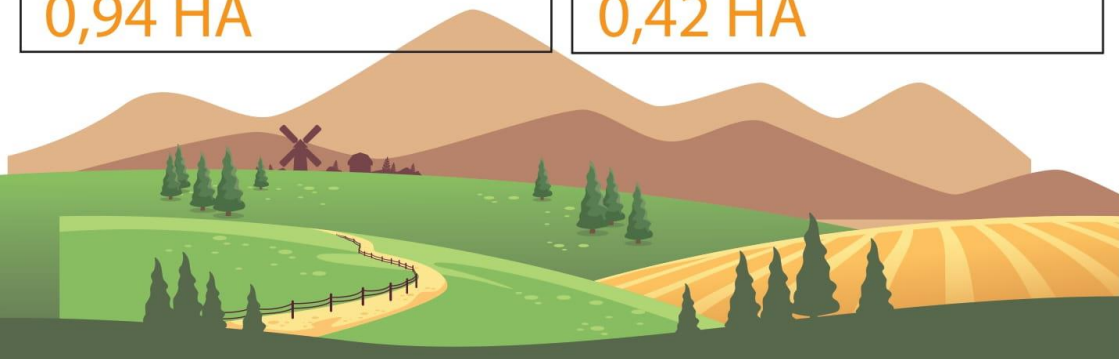


LUAS PANEN :
0,94 HA

LENGKUAS
8 Ton



LUAS PANEN :
0,42 HA



Tabel 3.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	0	0	900	500	900	650
02. Jahe	42.650	99.685	34.600	52.065	9.392	16.938
03. Kapulaga	540.020	1.260.921	445.010	766.608	463.046	582.428
04. Keji Beling	23	20	15	13	0	0
05. Kencur	935	1.586	433	622	561	661
06. Kunyit	83.270	101.504	89.372	66.545	54.510	68.120
07. Laos/Lengkuas	6.370	12.648	7.836	12.577	4.229	8.000
08. Lempuyang	7.185	7.954	11	20	0	0
09. Lidah Buaya	92	304	100	180	0	0
10. Mahkota Dewa ¹⁾	16	832	16	320	10	200
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	80	685	75	260	30	150
12. Sambiloto	14	12	0	0	0	0
13. Temuireng	0	0	0	0	0	0
14. Temukunci	150	310	0	0	0	0
15. Temulawak	2.250	3.060	950	1.565	1.240	2.120

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, 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 3.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

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	900	500	60.247	110.650	1,49	0,45
02. Jahe	34.600	52.065	16.242.621	27.071.149	0,21	0,19
03. Kapulaga	445.010	766.608	13.123.191	17.847.352	3,39	4,30
04. Keji Beling	15	13	12.283	7.198	0,12	0,18
05. Kencur	433	622	6.338.342	8.854.369	0,01	0,01
06. Kunyit	89.372	66.545	12.209.306	23.457.136	0,73	0,28
07. Laos/Lengkuas	7.836	12.577	6.344.812	18.681.968	0,12	0,07
08. Lempuyang	11	20	612.894	1.333.095	0,00	0,00
09. Lidah Buaya	100	180	20.468	108.244	0,49	0,17
10. Mahkota Dewa ¹⁾	16	320	26.852	597.725	0,06	0,05
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	75	260	56.259	821.928	0,13	0,03
12. Sambiloto	0	0	104.098	129.389	0,00	0,00
13. Temuireng	0	0	697.857	1.306.353	0,00	0,00
14. Temukunci	0	0	402.327	709.981	0,00	0,00
15. Temulawak	950	1.565	2.948.199	6.613.863	0,03	0,02

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, 2020

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	900	650	105.880	136.749	0,85	0,48
02. Jahe	9.392	16.938	16.292.892	31.667.413	0,06	0,05
03. Kapulaga	463.046	582.428	14.643.311	25.035.413	3,16	2,33
04. Keji Beling	0	0	47.451	171.676	0,00	0,00
05. Kencur	561	661	8.557.320	12.851.560	0,01	0,01
06. Kunyit	54.561	68.120	15.992.536	30.058.631	0,34	0,23
07. Laos/Lengkuas	4.229	8.000	4.762.564	14.358.832	0,09	0,06
08. Lempuyang	0	0	650.941	1.524.054	0,00	0,00
09. Lidah Buaya	0	0	39.272	73.733	0,00	0,00
10. Mahkota Dewa ¹⁾	10	200	21.134	560.197	0,05	0,04
11. Mengkudu/Pace ¹⁾	30	150	85.548	584.887	0,04	0,03
12. Sambiloto	0	0	95.769	238.114	0,00	0,00
13. Temuireng	0	0	754.962	1.874.395	0,00	0,00
14. Temukunci	0	0	522.776	839.470	0,00	0,00
15. Temulawak	1.240	2.120	3.006.690	4.679.050	0,04	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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	32.150	134.921	29.550	46.600	4.000	5.200
02. Sukorejo	1.460	750	1.460	3.000	0	0
03. Pagerruyung	0	0	2.000	1.200	5.000	4.300
04. Patean	10.000	25.500	10.000	22.000	10.000	7.100
05. Singorojo	87.300	116.400	87.300	159.150	25.500	43.433
06. Limbangan	340.610	822.925	162.000	58.650	250.500	197.100
07. Boja	68.500	160.425	152.700	476.008	168.046	324.995
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	540.020	1.260.921	445.010	766.608	463.046	582.428

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kapulaga adalah Biji

Tabel 3.6. Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	16.500	35.700	4.700	8.250	4.700	9.050
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	5.000	11.750	3.000	6.850	1.300	1.300
05. Singorojo	50	50	0	0	0	0
06. Limbangan	15.000	44.000	20.000	27.000	0	0
07. Boja	4.500	5.200	5.750	8.080	2.200	4.714
08. Kaliwungu	200	260	200	160	180	362
09. Kaliwungu Selatan	700	1.100	150	175	12	12
10. Brangsong	700	1.625	800	1.550	1.000	1.500
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	42.650	99.685	34.600	52.065	9.392	16.938

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi Jahe adalah Rimpang

Tabel 3.7. Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	450	740	0	0	200	200
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	150	166	0	0	50	100
09. Kaliwungu Selatan	35	60	33	52	11	11
10. Brangsong	300	620	400	570	300	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	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	935	1.586	433	622	561	661

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kencur adalah rimpang

Tabel 3.8. Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	2.000	5.000	2.350	5.250	1.600	2.400
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	2.500	6.500	2.000	4.200	0	0
05. Singorojo	150	150	0	0	0	0
06. Limbangan	2.100	4.500	27.000	27.000	0	0
07. Boja	6.000	7.600	7.300	7.200	1.820	3.950
08. Kaliwungu	0	0	0	0	90	180
09. Kaliwungu Selatan	20	29	22	45	0	0
10. Brangsong	500	725	700	1.350	1.000	1.450
11. Pegandon	70.000	77.000	50.000	21.500	50.000	60.500
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	83.270	101.504	89.372	66.545	54.510	68.120

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kunyit adalah rimpang

Tabel 3.9. Luas Panen dan Produksi Laos/ Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	525	1.135	500	1.000	575	760
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	4.500	9.640	3.000	7.050	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	500	700	3.500	3.000	1.500	1.500
07. Boja	20	20	61	147	1.484	4.700
08. Kaliwungu	100	170	150	130	170	340
09. Kaliwungu Selatan	225	383	25	50	0	0
10. Brangsong	500	600	600	1.200	500	700
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	6.370	12.648	7.836	12.577	4.229	8.000

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi laos/ lengkuas adalah rimpang

Tabel 3.10. Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	550	1.010	100	340	100	200
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	1.000	1.200	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	100	75	140	420
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	700	850	750	1.150	1.000	1.500
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	2.250	3.060	950	1.565	1.240	2.120

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temulawak adalah rimpang

Tabel 3.11. Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	165	330	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	7.000	7.600	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	20	24	11	20	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	7.185	7.954	11	20	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi lempuyang adalah rimpang

Tabel 3.12. Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. 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	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	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temuireng adalah rimpang

Tabel 3.13. Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	150	310	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	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	150	310	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi temukunci adalah rimpang

Tabel 3.14. Luas Panen dan Produksi Dlingo/ Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. 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	900	500	900	560
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	900	500	900	650

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi dlingo/ dringo adalah rimpang

Tabel 3.15. Luas Panen dan Produksi Mengkudu/ Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	45	335	45	150	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	35	350	30	110	30	150
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	685	75	260	30	150

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mengkudu/ pace adalah buah

Tabel 3.16. Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	16	832	16	320	10	200
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	16	832	16	320	10	200

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mahkota dewa adalah buah

Tabel 3.17. Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. 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	23	20	15	13	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	23	20	15	13	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi kaji beling adalah daun

Tabel 3.18. Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. 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	14	12	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	14	12	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi sambiloto adalah daun

Tabel 3.19. Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	83	289	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	100	180	0	0
09. Kaliwungu Selatan	9	15	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	92	304	100	180	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi lidah buaya adalah daun

STATISTIK TANAMAN HIAS POTENSI KABUPATEN KENDAL 2020

AGLAONEMA
1090 TANGKAI



LUAS PANEN :
676 M²

ANGGREK
936 TANGKAI



LUAS PANEN :
146 M²

PHYLODENDRON
840 TANGKAI



LUAS PANEN :
468 M²

ADENIUM
666 TANGKAI



LUAS PANEN :
182 M²



Tabel 4.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020

Komoditas	2018		2019		2020	
	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⁾	89	199	65	185	182	666
02. Aglaonema ¹⁾	188	503	27	45	676	1.090
03. Anggrek	283	618	207	1.246	146	936
04. Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0
05. Anthurium Daun ¹⁾	57	127	0	0	59	177
06. Anyelir	0	0	0	0	0	0
07. Caladium ¹⁾	85	215	0	0	33	140
08. Cordyline ¹⁾	0	0	0	0	0	0
09. Dffenbachia ¹⁾	0	0	0	0	0	0
10. Dracaena ¹⁾	0	0	0	0	0	0
11. Euphorbia ¹⁾	3	8	0	0	51	178
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⁾	281	866	30	64	61	127
16. Krisan	0	0	0	0	0	0
17. Mawar	0	0	0	0	0	0
18. Melati ²⁾	0	0	0	0	0	0
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0	0
20. Pakis ¹⁾	0	0	10	22	28	53
21. Palem ³⁾	32	62	46	75	104	200
22. Phylodendron ¹⁾	135	315	97	185	468	840
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	74	234	26	76	167	271
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, dffenbachia, 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, 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 4.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019

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⁾	65	185	13.198	35.045	0,49	0,53
02. Aglaonema ¹⁾	27	45	28.170	57.605	0,10	0,08
03. Anggrek	207	1.246	49.891	504.108	0,41	0,25
04. Anthurium Bunga	0	0	11.348	140.523	0,00	0,00
05. Anthurium Daun ¹⁾	0	0	29.316	106.347	0,00	0,00
06. Anyelir	0	0	2.016	55.281	0,00	0,00
07. Caladium ¹⁾	0	0	5.011	82.525	0,00	0,00
08. Cordyline ¹⁾	0	0	2.000	2.000	0,00	0,00
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	742	20.967	0,00	0,00
10. Dracaena ¹⁾	0	0	10.804	113.812	0,00	0,00
11. Euphorbia ¹⁾	0	0	13.522	39.110	0,00	0,00
12. Gerbera (Herbras)	0	0	50.450	2.184.591	0,00	0,00
13. Gladiol	0	0	1.251	22.707	0,00	0,00
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	9.159	76.446	0,00	0,00
15. Ixora (Soka) ¹⁾	30	64	9.904	51.404	0,30	0,12
16. Krisan	0	0	1.883.371	132.427.249	0,00	0,00
17. Mawar	0	0	872.859	20.126.227	0,00	0,00
18. Melati ²⁾	0	0	11.031.501	21.782.288	0,00	0,00
19. Monstera ¹⁾	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis ¹⁾	10	22	111.353	892.472	0,01	0,00
21. Palembang ³⁾	46	75	107.039	214.247	0,04	0,04
22. Phylodendron ¹⁾	97	185	82.237	624.293	0,12	0,03
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	26	76	18.018	99.440	0,14	0,08
24. Sedap Malam	0	0	993.646	25.948.135	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, 2020

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⁾	182	666	4.614	10.941	3,94	6,09
02. Aglaonema ¹⁾	676	1.090	37.133	61.216	1,82	1,78
03. Anggrek	146	936	47.535	522.952	0,31	0,18
04. Anthurium Bunga	0	0	15.347	338.959	0,00	0,00
05. Anthurium Daun ¹⁾	59	177	23.760	165.667	0,25	0,11
06. Anyelir	0	0	3.050	69.136	0,00	0,00
07. Caladium ¹⁾	33	140	20.146	250.620	0,16	0,06
08. Cordyline ¹⁾	0	0	2.000	2.000	0,00	0,00
09. Diffenbachia ¹⁾	0	0	973	29.426	0,00	0,00
10. Dracaena ¹⁾	0	0	14.552	254.024	0,00	0,00
11. Euphorbia ¹⁾	51	178	4.395	8.188	1,16	2,17
12. Gerbera (Herbras)	0	0	45.660	2.183.025	0,00	0,00
13. Gladiol	0	0	2.507	70.652	0,00	0,00
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	0	0	16.027	282.441	0,00	0,00
15. Ixora (Soka) ¹⁾	61	127	5.528	176.520	1,10	0,07
16. Krisan	0	0	1.650.563	111.384.406	0,00	0,00
17. Mawar	0	0	830.378	20.571.219	0,00	0,00
18. Melati ²⁾	0	0	10.694.621	23.619.300	0,00	0,00
19. Monstera ¹⁾	0	0	7	16	0,00	0,00
20. Pakis ¹⁾	28	53	546.499	14.240.211	0,01	0,00
21. Palem ³⁾	104	200	36.115	38.797	0,29	0,52
22. Phylodendron ¹⁾	468	840	85.632	357.073	0,55	0,24
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) ⁴⁾	167	271	16.395	119.381	1,02	0,23
24. Sedap Malam	0	0	1.010.082	19.724.386	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, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	175	350	100	988	0	0
07. Boja	108	268	107	258	119	537
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	27	339
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	283	618	207	1.246	146	936

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi anggrek adalah bunga potong

Tabel 4.6. Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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. 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	158	338	27	45	676	1.090
08. Kaliwungu	30	165	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	188	503	27	45	676	1.090

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi aglaonema adalah pohon

Tabel 4.7. Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	3	8	0	0	51	178
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	3	8	0	0	51	178

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi euphorbia adalah pohon

Tabel 4.8. Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	315	97	185	468	840
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	135	315	97	185	468	840

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi phylodendron adalah pohon

Tabel 4.9. Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	281	866	30	64	61	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	281	866	30	64	61	127

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi Ixora/ soka adalah pohon

Tabel 4.10. Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	74	234	26	76	167	271
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	74	234	26	76	167	271

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

Tabel 4.11. Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	57	127	0	0	59	177
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	57	127	0	0	59	177

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi anthurium daun adalah pohon

Tabel 4.12. Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	85	215	0	0	33	140
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	85	215	0	0	33	140

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi caladium adalah pohon

Tabel 4.13. Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	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	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi mawar adalah bunga potong

Tabel 4.14. Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	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	0	0	0	0

Keterangan: ¹⁾Bentuk produksi melati adalah bunga

Tabel 4.15. Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	89	199	65	185	182	666
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	89	199	65	185	182	666

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

Tabel 4.16. Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2018 – 2020¹⁾

Komoditas	2018		2019		2020	
	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	32	62	46	75	104	200
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	32	62	46	75	104	200

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