

Katalog: 5204003.3324



Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Kendal

# Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal



2017 - 2019

# Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal



2017 - 2019

# **STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN KENDAL 2017 – 2019**

**No. Publikasi** : 33240.2032  
**Katalog** : 5204003.3324  
**Ukuran Buku** : 14,8 cm x 21 cm  
**Jumlah Halaman** : xv + 114 Halaman

## **Naskah:**

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Kendal

## **Gambar Kulit:**

Seksi StatistikProduksi BPS Kabupaten Kendal

## **Diterbitkan Oleh:**

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal

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

## **TIM PENYUSUN**

### **Penanggung Jawab:**

Dra. Ummi Hastuti, M.Si

### **Penyunting:**

Listio Hartono, S.Si

### **Penulis:**

Riyan Zulmaniar Vinahari, SST

### **Gambar Kulit:**

Riyan Zulmaniar Vinahari, SST

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Kendal 2017 – 2019 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 2017 – 2019 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 2020  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Kendal,

Dra. Ummi Hastuti, M.Si

# DAFTAR ISI

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

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel A. Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim .....	9
Tabel B. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Buah-buahan dan Sayuran Tahunan.....	10
Tabel C. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka .....	11
Tabel D. Nama Tanaman dan Bentuk Hasil Tanaman Hias....	11
Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	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, 2017 .....	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, 2018 .....	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, 2019 .....	29
Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	30
Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	31
Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	32

Tabel 1.8.	Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	33
Tabel 1.9.	Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	34
Tabel 1.10.	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	35
Tabel 1.11.	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	36
Tabel 1.12.	Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	37
Tabel 1.13.	Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	38
Tabel 1.14.	Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	39
Tabel 1.15.	Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	40
Tabel 1.16.	Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	41
Tabel 1.17.	Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	42
Tabel 1.18.	Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	43
Tabel 1.19.	Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	44
Tabel 1.20.	Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	45
Tabel 1.21.	Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	46
Tabel 1.22.	Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	47
Tabel 1.23.	Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	48



Tabel 1.24.	Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	49
Tabel 2.1.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	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, 2017.....	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, 2018.....	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, 2019.....	54
Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	55
Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	56
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	57
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	58
Tabel 2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	59

Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	60
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	61
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	62
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	63
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	64
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	65
Tabel 2.16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	66
Tabel 2.17.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	67
Tabel 2.18.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	68
Tabel 2.19.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	69
Tabel 2.20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsak/Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	70

Tabel 2.21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	71
Tabel 2.22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	72
Tabel 2.23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	73
Tabel 2.24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	74
Tabel 2.25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	75
Tabel 2.26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	76
Tabel 2.27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	77
Tabel 3.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	79
Tabel 3.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017 ...	80
Tabel 3.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018 ...	81
Tabel 3.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019 ...	82

Tabel 3.5.	Luas Panen dan Produksi Kapulaga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	83
Tabel 3.6.	Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	84
Tabel 3.7.	Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	85
Tabel 3.8.	Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	86
Tabel 3.9.	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	87
Tabel 3.10.	Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	88
Tabel 3.11.	Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	89
Tabel 3.12.	Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	90
Tabel 3.13.	Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	91
Tabel 3.14.	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	92
Tabel 3.15.	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	93
Tabel 3.16.	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	94
Tabel 3.17.	Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	95
Tabel 3.18.	Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	96
Tabel 3.19.	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	97

Tabel 4.1.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	99
Tabel 4.2.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2017.....	100
Tabel 4.3.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2018.....	101
Tabel 4.4.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal dan Jawa Tengah serta Persentase Kontribusi, 2019.....	102
Tabel 4.5.	Luas Panen dan Produksi Anggrek Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	103
Tabel 4.6.	Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	104
Tabel 4.7.	Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	105
Tabel 4.8.	Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	106
Tabel 4.9.	Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	107
Tabel 4.10.	Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019.....	108
Tabel 4.11.	Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	109
Tabel 4.12.	Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	110
Tabel 4.13.	Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	111
Tabel 4.14.	Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	112

Tabel 4.15.	Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	113
Tabel 4.16.	Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019 .....	114

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

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton) .....	19
Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton) .....	20
Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton).....	22
Gambar 2. Produksi Tanaman Hias Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton).....	23

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

## DAFTAR SINGKATAN

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

## SATUAN

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





<https://kendarabooks.go.id>

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

# 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 2017 – 2019 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura di Kabupaten Kendal tahun 2017 – 2019. 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 2017 – 2019 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/ jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2017 – 2019.

## **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 2017 – 2019.



<https://kendukalbps.go.id>

# **BAB II**

# **METODOLOGI**

## 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**

<b>No</b>	<b>Nama Tanaman</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
(1)	(2)	(3)
1	Alpukat	Buah segar
2	Belimbing	Buah segar
3	Duku/Langsat/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://kepdakab.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 2019, 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 2019 produksi komoditas bawang merah di Kabupaten Kendal sebesar 13.934 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Gemuh (3.646,6 ton). Produksi komoditas cabai besar di Kabupaten Kendal sebesar 2.036 ton dengan

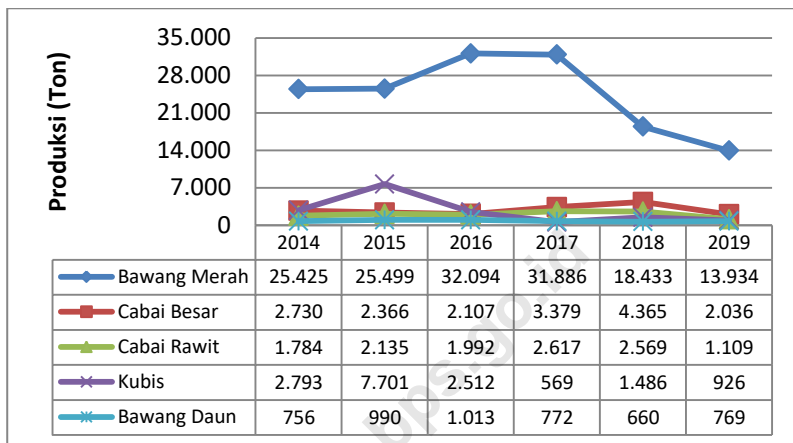
produksi terbesar berada di Kecamatan Sukorejo (1.660 ton). Produksi komoditas cabai rawit di Kabupaten Kendal sebesar 1.109 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patebon (752 ton).

Dibandingkan tahun 2018, 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 2014 – 2019 dapat dilihat pada gambar 1. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Bawang merah mengalami peningkatan produksi sampai tahun 2016 kemudian mengalami penurunan sampai tahun 2019. Cabai besar mengalami penurunan produksi selama tahun 2015 dan 2016 kemudian mengalami peningkatan produksi pada tahun 2017 dan 2018, dan produksinya kembali menurun pada tahun 2019.

Produksi cabai rawit di Kabupaten Kendal cenderung fluktuatif dari tahun 2014 hingga 2019. Sementara komoditas kubis, sempat mengalami kenaikan produksi pada tahun 2015 namun kembali memiliki tren penurunan produksi selama tahun 2015 hingga 2019. Hal yang sama juga terjadi pada komoditas bawang daun yang mengalami peningkatan produksi selama tahun 2015 dan 2016 dan kembali menurun pada tahun 2017 dan 2018. Pada tahun 2019, produksi bawang daun mengalami peningkatan produksi.

**Gambar 1. Produksi Sayuran Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton)**

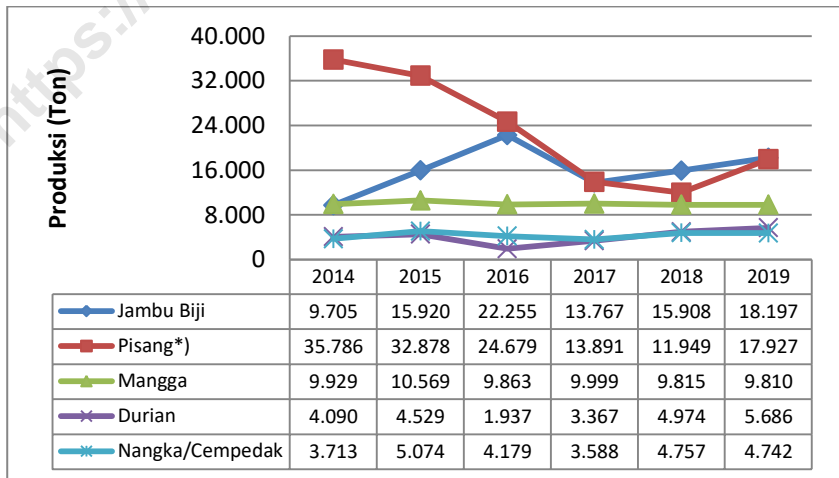


Produksi buah-buahan tahunan yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2019 adalah jambu biji, kemudian diikuti dengan pisang, mangga, durian dan nangka/cedepak. Pada tahun 2019 produksi komoditas jambu biji di Kabupaten Kendal sebesar 18.197 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Sukorejo (1.2520,2 ton). Produksi pisang di Kabupaten Kendal sebesar 17.927 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Weleri (4.569,8 ton). Produksi mangga di Kabupaten Kendal sebesar 9.810 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patean (1.348,8 ton). Produksi komoditas durian di Kabupaten Kendal sebesar 5.686 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (1.544,7 ton). Produksi komoditas nangka/cedepak di Kabupaten Kendal sebesar 4.742 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Kaliwungu Selatan (2.522,8 ton).

Dibandingkan tahun 2018, komoditas unggulan yang mengalami kenaikan produksi adalah jambu biji, pisang, dan durian sedangkan yang mengalami penurunan produksi adalah komoditas mangga dan nangka/ cempedak.

Perkembangan produksi jambu biji, pisang, mangga, durian dan nangka/cempedak dari tahun 2014 – 2019 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 2014 hingga 2016 kemudian mengalami penurunan produksi di tahun 2017 dan kembali meningkat pada tahun 2018 dan 2019. Sementara komoditas pisang terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2014 hingga tahun 2018 dan kembali meningkat pada tahun 2019. Komoditas mangga, durian, dan nangka/cempedak cenderung memiliki produksi yang fluktuatif sejak tahun 2014 hingga 2019.

**Gambar 2. Produksi Buah-buahan Potensi Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2019 (Ton)**



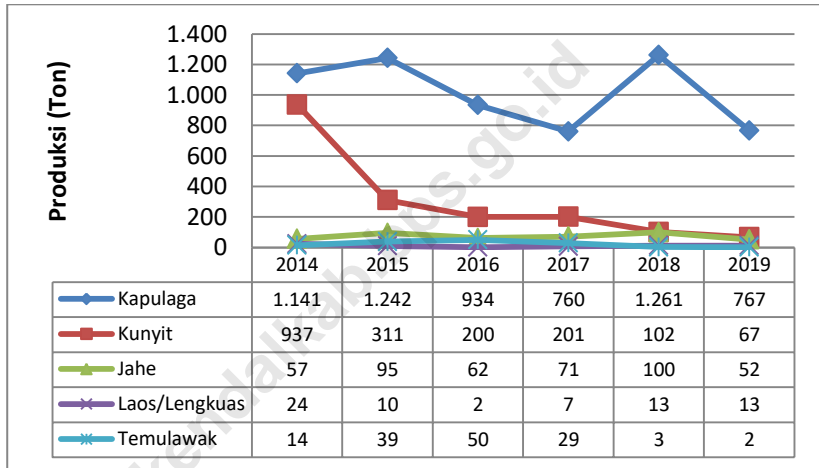
Produksi tanaman biofarmaka yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2019 adalah komoditas kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan temulawak. Pada tahun 2019 produksi komoditas kapulaga di Kabupaten Kendal sebesar 767 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Boja (476,008 ton). Produksi kunyit di Kabupaten Kendal sebesar 67 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (27 ton). Produksi jahe di Kabupaten Kendal sebesar 52 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (27 ton). Produksi komoditas laos/lengkuas di Kabupaten Kendal sebesar 13 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Patean (7,05 ton). Produksi komoditas temulawak di Kabupaten Kendal sebesar 2 ton dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Brangsong (1,15 ton).

Dibandingkan tahun 2018, seluruh komoditas unggulan tanaman biofarmaka di Kabupaten Kendal yang terdiri dari komoditas kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas dan temulawak mengalami penurunan produksi pada tahun 2019.

Perkembangan produksi kapulaga, kunyit, jahe, laos/lengkuas, dan temulawak dari tahun 2014 – 2019 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 2014 dan tahun 2015 kemudian memiliki produksi yang fluktuatif selama tahun 2016 hingga 2019. Komoditas kunyit terus mengalami penurunan produksi dari tahun 2014 hingga tahun 2019. Komoditas jahe sempat mengalami peningkatan produksi pada tahun 2017 dan 2018, namun kembali mengalami penurunan produksi pada tahun 2019. Sementara komoditas laos/lengkuas cenderung mengalami penurunan produksi

dari tahun 2014 hingga 2017, pada tahun 2018 mengalami peningkatan produksi hingga 50 persen namun kembali menurun pada tahun 2019. Produksi temulawak di Kabupaten Kendal selama tahun 2014 hingga 2019 cenderung fluktuatif.

**Gambar 3. Produksi Tanaman Biofarmaka Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 – 2019 (Ton)**



Produksi tanaman hias yang mendominasi Kabupaten Kendal tahun 2019 adalah anggrek, phylodendron, dan adenium (kamboja jepang). Pada tahun 2019 produksi komoditas anggrek di Kabupaten Kendal sebesar 1.246 tangkai dengan produksi terbesar berada di Kecamatan Limbangan (988 tangkai). Produksi phylodendron di Kabupaten Kendal sebesar 185 pohon dengan produksi berada di Kecamatan Boja (185 pohon). Produksi adenium (kamboja jepang) di Kabupaten Kendal sebesar 185 pohon dengan produksi berada di Kecamatan Boja (185 pohon).

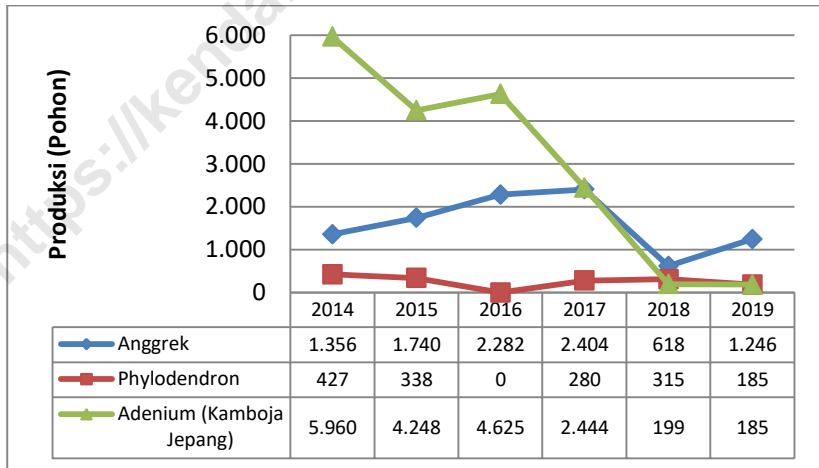
Dibandingkan tahun 2018, hanya komoditas Anggrek yang mengalami peningkatan produksi pada tahun 2019. Sementara

Phylodendron dan Adenium (Kamboja Jepang) mengalami penurunan produksi pada tahun 2019.

Perkembangan produksi tanaman anggrek, phylodendron dan adenium (kamboja jepang) dari tahun 2014 – 2019 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 2014 hingga 2017 dan mengalami penurunan produksi pada tahun 2018, namun kembali meningkat pada tahun 2019.

Komoditas phylodendron dan adenium (kamboja jepang) cenderung memiliki produksi yang fluktuatif selama tahun 2014 – 2019.

**Gambar 4. Produksi Tanaman Hias Potensi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 – 2019 (Pohon)**



# LAMPIRAN

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



# STATISTIK TANAMAN SAYURAN SEMUSIM POTENSI

## KABUPATEN KENDAL TAHUN 2019

### BAWANG MERAH

13.934 TON

LUAS PANEN :  
1.494 HA



### CABAI BESAR

2.171 TON

LUAS PANEN :  
310 HA



### KUBIS

926 TON

LUAS PANEN :  
46 HA



### CABAI RAWIT

2.362 TON

LUAS PANEN :  
359 HA



### BAWANG DAUN

769 TON

LUAS PANEN :  
61 HA



### KACANG PANJANG

550 TON

LUAS PANEN :  
80 HA



Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Bawang Daun	67	7.720	48	6.603	61	7.694
02. Bawang Merah	3.444	318.863	1.981	184.334	1.494	139.341
03. Bawang Putih	1	50	3	145	15	865
04. Bayam	14	783	21	1.234	22	1.285
05. Blewah	0	0	0	0	0	0
06. Buncis	26	1.391	7	405	0	0
07. Cabai Besar	483	33.793	685	43.646	310	21.708
08. Cabai Rawit	364	26.171	357	25.685	359	23.622
09. Jamur <sup>1)</sup>	325	1.317	0	0	0	0
10. Kacang Merah	0	0	0	0	0	0
11. Kacang Panjang	112	6.761	85	5.736	80	5.500
12. Kangkung	34	2.018	38	2.314	40	2.450
13. Kembang Kol	19	2.930	13	1.875	14	1.742
14. Kentang	0	0	0	0	2	400
15. Ketimun	57	3.590	49	3.409	14	1.104
16. Kubis	30	5.693	61	14.860	46	9.255
17. Labu Siam	10	1.138	4	260	3	140
18. Lobak	0	0	0	0	0	0
19. Melon	7	1.140	15	3.180	16	2.720
20. Paprika	0	0	0	0	0	0
21. Petsai/Sawi	60	7.859	44	6.330	43	5.460
22. Semangka	220	46.601	250	60.161	558	123.274
23. Stroberi	0	0	0	0	0	0
24. Terung	65	4.186	54	3.618	56	4.109
25. Tomat	27	1.831	10	591	8	600
26. Wortel	28	5.297	15	2.580	14	2.935

Keterangan: <sup>1)</sup>Satuan luas panen untuk jamur adalah m<sup>2</sup> 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, 2017

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

Keterangan: <sup>1)</sup>Satuan luas panen untuk jamur adalah m<sup>2</sup> 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, 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*)	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: <sup>1)</sup>Satuan luas panen untuk jamur adalah m<sup>2</sup> 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, 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*)	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: <sup>1)</sup>Satuan luas panen untuk jamur adalah m<sup>2</sup> dan produksi dalam kg

Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	11	1.014	2	190	8	733
02. Sukorejo	12	1.040	75	6.091	32	3.012
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	7	638	10	928	2	190
05. Singorojo	12	1.085	11	984	16	1.385
06. Limbangan	14	1.246	0	0	12	1.140
07. Boja	0	0	3	258	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	2	185	0	0	2	190
10. Brangsong	50	4.700	0	0	1	95
11. Pegandon	787	72.435	423	39.506	243	21.900
12. Ngampel	312	26.398	208	20.131	150	13.834
13. Gemuh	835	79.395	318	29.299	385	36.466
14. Ringinarum	654	61.710	466	42.047	316	29.037
15. Weleri	30	2.864	39	3.740	6	502
16. Rowosari	96	9.068	53	5.088	54	5.170
17. Kangkung	369	33.536	244	23.868	178	17.207
18. Cepiring	120	10.899	74	6.979	87	8.290
19. Patebon	133	12.650	55	5.225	2	190
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	3.444	318.863	1.981	184.334	1.494	139.341

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi bawang merah adalah umbi kering panen dengan daun

Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	250	2	260	13	1.656
02. Sukorejo	14	1.660	8	1.166	10	1.250
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	43	4.785	28	3.750	25	3.090
07. Boja	8	1.025	10	1.427	13	1.698
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	67	7.720	48	6.603	61	7.694

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi bawang daun adalah daun segar

Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	50	3	145	5	290
02. Sukorejo	0	0	0	0	7	465
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	3	110
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	1	50	3	145	15	865

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi bawang putih adalah umbi kering panen dengan daun



Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	3	168
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	13	733	13	774	19	1.117
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	1	50	8	460	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	783	21	1.234	22	1.285

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi bayam adalah sayuran segar

Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	60	0	0
02. Sukorejo	0	0	2	120	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	26	1.391	4	225	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	26	1.391	7	405	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi buncis adalah polong basah

Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	142	3	230	5	349
02. Sukorejo	290	22.722	567	36.266	233	16.600
03. Pagerruyung	3	184	4	222	0	0
04. Patean	37	2.065	27	1.824	14	990
05. Singorojo	4	252	4	275	0	0
06. Limbangan	66	3.047	37	2.173	34	2.145
07. Boja	21	1.171	18	985	9	579
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	5	301	0	0	0	0
11. Pegandon	8	681	9	657	1	79
12. Ngampel	3	205	4	279	8	571
13. Gemuh	2	142	2	170	0	0
14. Ringinarum	6	511	4	284	0	0
15. Weleri	3	197	2	18	5	333
16. Rowosari	4	260	0	0	1	62
17. Kangkung	27	1.791	2	126	0	0
18. Cepiring	2	122	2	137	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	483	33.793	685	43.646	310	21.708

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi cabai besar adalah buah segar

Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	9	604	8	548	4	228
02. Sukorejo	2	137	2	138	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	1	73	6	502
05. Singorojo	6	385	0	0	2	146
06. Limbangan	24	1.373	18	971	25	1.557
07. Boja	3	213	5	362	0	0
08. Kaliwungu	3	199	0	0	4	278
09. Kaliwungu Selatan	0	0	1	67	0	0
10. Brangsong	15	953	64	4.571	14	662
11. Pegandon	2	159	6	391	2	152
12. Ngampel	12	785	8	458	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	3	204	1	66	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	1	64	0	0	0	0
17. Kangkung	18	1.213	10	711	8	525
18. Cepiring	65	4.790	32	2.457	64	3.392
19. Patebon	201	15.092	201	14.872	230	16.180
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	364	26.171	357	25.685	359	23.622

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi cabai rawit adalah buah segar

Tabel 1.12. Luas Panen dan Produksi Jamur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	150	631	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	10	28	0	0	0	0
07. Boja	165	658	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	325	1.317	0	0	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi jamur adalah sayuran segar

Tabel 1.13. Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	6	409	4	266	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	1	62	2	121	4	300
06. Limbangan	24	1.351	8	423	1	68
07. Boja	12	778	2	126	0	0
08. Kaliwungu	4	271	3	199	3	208
09. Kaliwungu Selatan	16	891	19	1.293	9	619
10. Brangsong	20	1.266	14	941	18	1.213
11. Pegandon	3	198	0	0	0	0
12. Ngampel	23	1.285	28	2.002	40	2.782
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	3	250	5	365	5	310
Total Kendal	112	6.761	85	5.736	80	5.500

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kacang panjang adalah polong basah

Tabel 1.14. Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	19	1.180	18	1.123	22	1.339
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	7	350	14	786	13	834
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	8	488	6	405	5	277
Total Kendal	34	2.018	38	2.314	40	2.450

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kangkung adalah sayuran segar

Tabel 1.15. Luas Panen dan Produksi Kembang Kol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	19	2.930	13	1.875	14	1.742
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	19	2.930	13	1.875	14	1.742

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kembang kol adalah sayuran segar



Tabel 1.16. Luas Panen dan Produksi Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	73	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	25	1.665	1	42	0	0
07. Boja	2	147	2	160	2	126
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	6	499
10. Brangsong	5	50	10	728	0	0
11. Pegandon	6	497	7	459	5	404
12. Ngampel	16	1.018	23	1.592	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	5	355	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	3	213	0	0	1	75
Total Kendal	57	3.590	49	3.409	14	1.104

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi ketimun adalah buah segar

Tabel 1.17. Luas Panen dan Produksi Kubis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	200	2	405
02. Sukorejo	0	0	34	9.280	20	3.960
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	30	5.693	26	5.380	24	4.890
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	30	5.693	61	14.860	46	9.255

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kubis adalah daun krop

Tabel 1.18. Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	193	2	110	3	140
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	7	945	2	150	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	10	1.138	4	260	3	140

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi labu siam adalah buah segar

Tabel 1.19. Luas Panen dan Produksi Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	230	0	0
12. Ngampel	0	0	1	180	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	7	1.140	0	0	6	920
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	13	2.770	9	1.550
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	1	250
Total Kendal	7	1.140	15	3.180	16	2.720

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi melon adalah buah segar

Tabel 1.20. Luas Panen dan Produksi Petsai/ Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	12	1.525	3	388	5	620
02. Sukorejo	15	1.931	8	1.130	7	875
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	25	3.240	24	3.470	23	2.750
07. Boja	8	1.163	9	1.342	8	1.215
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	60	7.859	44	6.330	43	5.460

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

Tabel 1.21. Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	200	0	0	0	0
10. Brangsong	2	420	0	0	0	0
11. Pegandon	2	360	1	280	72	14.890
12. Ngampel	6	1.430	0	0	27	5.444
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	12	2.339	11	2.257	26	5.480
15. Weleri	18	3.650	20	4.500	52	10.620
16. Rowosari	125	26.875	168	42.128	244	57.300
17. Kangkung	0	0	32	7.120	17	3.640
18. Cepiring	1	207	1	256	16	3.550
19. Patebon	2	410	3	620	39	8.250
20. Kendal	51	10.710	14	3.000	65	14.100
Total Kendal	220	46.601	250	60.161	558	123.274

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi semangka adalah buah segar

Tabel 1.22. Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	6	493	4	270	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	1	38	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	0	0	0	0
06. Limbangan	29	1.862	4	262	3	222
07. Boja	0	0	1	77	0	0
08. Kaliwungu	0	0	1	69	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	9	599	16	1.121
11. Pegandon	8	580	12	762	7	681
12. Ngampel	15	817	20	1.363	21	1.460
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	3	216	8	550
20. Kendal	6	396	0	0	1	75
Total Kendal	65	4.186	54	3.618	56	4.109

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi terung adalah buah segar

Tabel 1.23. Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1	72	0	0
02. Sukorejo	3	231	3	180	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	22	1.441	5	270	6	440
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	0	0	1	69	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	2	159	0	0	2	160
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	27	1.831	10	591	8	600

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi tomat adalah buah segar



Tabel 1.24. Luas Panen dan Produksi Wortel Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	28	5.297	15	2.580	14	2.935
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	28	5.297	15	2.580	14	2.935

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi wortel adalah umbi dengan ganggang

# STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN POTENSI

KABUPATEN KENDAL TAHUN 2019

## JAMBU BIJI

18.197,4 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
170.275 POHON

## PISANG

17.926,5 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
331.375 RUMPUN

## MANGGA

9.809,6 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
136.221 POHON

## DURIAN

5.685,5 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
53.864 POHON

## NANGKA

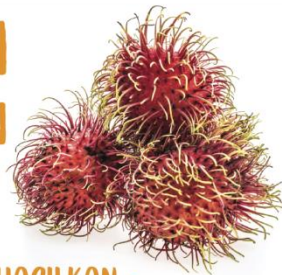
4.742 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
31.463 POHON

## RAMBUTAN

3.292,7 Ton



TANAMAN MENGHASILKAN :  
48.143 POHON

Tabel 2.1. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Alpukat	5.588	6.357	15.949	22.800	17.145	21.892
02. Belimbing	1.341	702	1.192	799	1.030	640
03. Duku/ Langsat/ Kokosan	28	27	2.154	1.374	46	28
04. Durian	55.869	33.672	65.642	49.740	53.864	56.855
05. Jambu Biji	171.597	137.671	177.459	159.079	170.275	181.974
06. Jambu Air	7.696	3.405	7.391	4.385	6.551	3.231
07. Jeruk Siam/ Keprok	840	380	829	375	3.352	1.298
08. Jeruk Besar	28	15	28	15	77	41
09. Mangga	117.562	99.988	121.244	98.152	136.221	98.096
10. Manggis	714	344	1.440	1.262	1.982	1.370
11. Nangka/ Cempedak	29.962	35.883	27.778	47.566	31.463	47.420
12. Nenas <sup>1)</sup>	1.042	65	691	32	1.842	60
13. Pepaya	14.293	6.699	13.830	7.546	8.254	4.693
14. Pisang <sup>1)</sup>	256.666	138.911	266.536	119.492	331.375	179.265
15. Rambutan	44.215	30.112	74.731	41.409	48.143	32.927
16. Salak <sup>1)</sup>	12.799	3.950	13.316	1.170	7.016	1.150
17. Sawo	10.522	12.596	11.343	13.649	12.431	11.866
18. Markisa/ Konyal	40	26	40	17	26	4
19. Sirsak	4.762	1.954	5.301	2.501	4.637	2.249
20. Sukun	6.734	5.401	7.436	8.866	6.529	5.337
21. Apel	0	0	0	0	0	0
22. Anggur	0	0	0	0	0	0
23. Melinjo	35.147	13.894	37.588	20.444	49.348	23.399
24. Petai	23.885	19.362	39.305	36.587	39.845	47.491
25. Jengkol	2.328	1.347	3.183	3.235	14.711	11.303

Keterangan: <sup>1)</sup>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, 2017

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

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

Tabel 2.3. 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/Langsat/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*)	691	32	46.825.657	2.028.228	0,00	0,00
13. Pepaya	13.830	7.546	1.393.039	1.028.616	0,99	0,73
14. Pisang*)	266.536	119.492	11.045.926	6.138.696	2,41	1,95
15. Rambutan	74.731	41.409	1.917.181	1.137.398	3,90	3,64
16. Salak*)	13.316	1.170	20.631.545	4.168.597	0,06	0,03
17. Sawo	11.343	13.649	147.481	138.203	7,69	9,88
18. Markisa/ Konyal	40	17	2.210	1.334	1,81	1,27
19. Sirsak	5.301	2.501	222.316	90.559	2,38	2,76
20. Sukun	7.436	8.866	315.428	300.038	2,36	2,95
21. Apel	0	0	85	23	0,00	0,00
22. Anggur	0	0	367	189	0,00	0,00
23. Melinjo	37.588	20.444	1.164.665	512.135	3,23	3,99
24. Petai	39.305	36.587	1.346.797	924.968	2,92	3,96
25. Jengkol	3.183	3.235	162.756	109.134	1,96	2,96

Keterangan: \*)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, 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/Langsat/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*)	1.842	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*)	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*)	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: \*)Satuan tanaman menghasilkan untuk nenas, pisang dan salak adalah rumpun

Tabel 2.5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	960	547	5.818	8.214	11.200	11.168
02. Sukorejo	283	291	330	197	340	337
03. Pagerruyung	2.321	3.090	2.420	2.860	2.460	2.179
04. Patean	7.789	7.903	10.998	10.579	12.248	17.037
05. Singorojo	1.157	857	3.761	2.986	1.207	773
06. Limbangan	987	246	5.542	7.221	6.024	11.512
07. Boja	3.938	1.181	3.938	1.628	3.265	1.787
08. Kaliwungu	160	57	103	57	60	43
09. Kaliwungu Selatan	5.012	4.399	4.987	2.365	1.866	2.190
10. Brangsong	315	278	315	80	50	42
11. Pegandon	76	23	86	20	88	20
12. Ngampel	800	467	850	337	883	364
13. Gemuh	20	3	0	0	0	0
14. Ringinarum	42	12	136	36	113	28
15. Weleri	25	8	21	7	41	11
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	23.885	19.362	39.305	36.587	39.845	47.491

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi petai adalah buah segar

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	575	251	1.460	1.916	12.500	9.450
02. Sukorejo	488	317	369	207	700	795
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	322	280	320	464	310	322
05. Singorojo	670	406	717	557	781	540
06. Limbangan	0	0	100	42	100	132
07. Boja	273	93	217	49	320	64
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	2.328	1.347	3.183	3.235	14.711	11.303

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi jengkol adalah buah segar



Tabel 2.7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	10.025	4.225	10.500	8.927	24.650	11.995
02. Sukorejo	0	0	816	294	1.116	292
03. Pagerruyung	0	0	0	0	880	230
04. Patean	5.677	3.229	10.887	5.988	10.807	6.373
05. Singorojo	3.341	614	2.117	689	707	170
06. Limbangan	258	90	312	106	280	60
07. Boja	1.992	1.004	1.862	356	817	347
08. Kaliwungu	0	0	65	11	0	0
09. Kaliwungu Selatan	273	208	263	47	98	40
10. Brangsong	50	11	36	14	45	29
11. Pegandon	2.918	926	2.787	1.039	2.716	525
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	4.610	1.677	2.150	796	2.315	1.321
14. Ringinarum	1.869	293	2.672	797	1.673	743
15. Weleri	15	2	51	14	326	58
16. Rowosari	1.614	750	337	235	713	310
17. Kangkung	801	214	946	475	446	340
18. Cepiring	1.125	359	1.561	512	1.575	464
19. Patebon	579	292	226	144	184	102
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	35.147	13.894	37.588	20.444	49.348	23.399

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	270	310	765	689	1.500	2.156
02. Sukorejo	100	38	1.168	934	1.000	750
03. Pagerruyung	40	46	122	242	83	119
04. Patean	788	1.024	795	1.136	789	1.260
05. Singorojo	724	994	461	979	670	1.258
06. Limbangan	428	290	10.010	14.052	10.610	12.220
07. Boja	2.587	3.211	2.183	4.503	2.183	3.886
08. Kaliwungu	504	317	300	162	200	138
09. Kaliwungu Selatan	112	110	114	89	86	94
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	12	4	10	4	10	6
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	23	13	21	10	14	5
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	5.588	6.357	15.949	22.800	17.145	21.892

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	8.900	5.000	10.250	6.505	17.800	10.316
02. Sukorejo	14.325	7.408	14.632	5.374	22.027	11.570
03. Pagerruyung	10.191	4.351	9.420	4.814	8.600	5.298
04. Patean	6.780	4.254	7.654	4.772	11.037	7.368
05. Singorojo	26.117	14.123	27.111	9.088	18.771	8.497
06. Limbangan	14.783	8.604	18.162	8.009	6.550	5.155
07. Boja	4.647	2.731	3.842	2.599	7.356	4.812
08. Kaliwungu	17.600	4.855	20.700	5.657	3.750	2.630
09. Kaliwungu Selatan	9.995	6.878	10.580	6.886	8.587	5.965
10. Brangsong	4.015	2.439	4.065	1.234	1.974	1.425
11. Pegandon	486	330	663	404	678	457
12. Ngampel	2.200	1.527	2.175	1.234	2.273	1.401
13. Gemuh	33.540	25.181	34.221	16.881	38.321	28.544
14. Ringinarum	20.088	12.035	14.201	7.227	15.762	11.225
15. Weleri	1.845	929	1.698	1.174	124.503	45.698
16. Rowosari	40.321	12.093	48.740	15.200	5.680	3.900
17. Kangkung	6.400	4.882	2.700	1.950	2.700	1.520
18. Cepiring	16.060	10.510	20.230	9.382	17.600	11.235
19. Patebon	17.801	10.565	14.812	10.929	16.974	12.130
20. Kendal	572	216	680	173	432	119
Total Kendal	256.666	138.911	266.536	119.492	331.375	179.265

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi pisang adalah buah segar dengan tandan

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	425	147	1.175	841	1.620	1.225
02. Sukorejo	138	93	235	144	352	307
03. Pagerruyung	660	360	740	440	800	300
04. Patean	6.720	5.022	8.770	8.900	9.872	13.488
05. Singorojo	1.188	745	2.130	1.001	1.121	544
06. Limbangan	2.352	850	1.964	2.146	1.964	2.564
07. Boja	6.176	1.544	7.684	5.217	7.684	6.749
08. Kaliwungu	6.200	5.865	6.000	6.015	3.070	2.830
09. Kaliwungu Selatan	16.765	25.215	16.765	13.975	6.765	8.847
10. Brangsong	5.600	8.369	560	695	6.590	4.885
11. Pegandon	5.356	3.601	10.876	7.271	9.878	3.889
12. Ngampel	16.000	12.978	16.000	13.778	16.871	9.750
13. Gemuh	6.250	4.578	6.921	5.164	8.450	7.368
14. Ringinarum	2.372	823	7.211	4.831	5.069	2.482
15. Weleri	8.100	3.132	25	15	12.076	4.453
16. Rowosari	1.756	1.352	1.915	1.445	1.502	1.300
17. Kangkung	12.000	9.919	13.200	9.800	13.200	13.000
18. Cepiring	6.855	4.086	7.895	10.369	8.960	7.227
19. Patebon	9.909	7.443	9.878	4.855	12.125	4.669
20. Kendal	2.740	3.866	1.300	1.250	8.252	2.219
Total Kendal	117.562	99.988	121.244	98.152	136.221	98.096

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi mangga adalah buah segar

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	970	387	1.500	884	1.850	1.053
02. Sukorejo	41	16	110	35	68	50
03. Pagerruyung	130	74	120	60	84	66
04. Patean	5.583	3.227	5.585	3.644	3.700	1.995
05. Singorojo	150	37	71	19	67	32
06. Limbangan	4.490	1.565	3.855	1.229	0	0
07. Boja	768	309	576	437	516	329
08. Kaliwungu	200	88	160	78	50	30
09. Kaliwungu Selatan	197	102	169	115	150	94
10. Brangsong	5	1	20	10	40	20
11. Pegandon	265	119	124	63	75	50
12. Ngampel	100	30	100	51	150	100
13. Gemuh	510	267	500	270	500	354
14. Ringinarum	147	49	178	101	219	111
15. Weleri	20	7	26	10	58	16
16. Rowosari	66	46	42	36	72	34
17. Kangkung	450	294	350	290	350	180
18. Cepiring	83	16	150	74	126	90
19. Patebon	103	57	169	123	144	74
20. Kendal	15	8	25	17	35	15
Total Kendal	14.293	6.699	13.830	7.546	8.254	4.693

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	62	6	97	9	195	9
02. Sukorejo	50	2	55	3	42	4
03. Pagerruyung	108	5	30	2	34	3
04. Patean	120	11	125	12	145	10
05. Singorojo	402	14	114	3	1.426	34
06. Limbangan	300	27	270	3	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	1.042	65	691	32	1.842	60

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi nenas adalah buah segar dengan mahkota

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	17	9	0	0	0	0
02. Sukorejo	0	0	5	1	10	4
03. Pagerruyung	0	0	0	0	10	2
04. Patean	15	9	24	12	24	15
05. Singorojo	0	0	7	1	5	1
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	104	61	123	85	146	99
08. Kaliwungu	354	137	175	108	75	43
09. Kaliwungu Selatan	104	62	107	84	107	75
10. Brangsong	55	22	110	80	95	69
11. Pegandon	12	8	12	8	12	8
12. Ngampel	162	104	162	103	162	109
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	18	6	28	4
15. Weleri	15	5	15	8	15	9
16. Rowosari	287	158	195	111	98	42
17. Kangkung	122	82	149	135	149	105
18. Cepiring	50	27	46	31	56	39
19. Patebon	44	18	44	26	38	16
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.341	702	1.192	799	1.030	640

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	40	13	375	238	512	311
02. Sukorejo	180	22	154	32	240	63
03. Pagerruyung	184	72	184	65	94	47
04. Patean	1.788	913	2.243	1.200	2.243	972
05. Singorojo	597	143	760	208	217	77
06. Limbangan	667	302	843	236	327	120
07. Boja	832	317	436	355	542	494
08. Kaliwungu	56	14	60	30	40	9
09. Kaliwungu Selatan	194	99	191	125	131	110
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	23	4	28	6	27	4
15. Weleri	0	0	3	2	12	2
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	201	55	24	4	252	40
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	4.762	1.954	5.301	2.501	4.637	2.249

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi sirsak adalah buah segar



Tabel 2.15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	1.750	560	1.250	695	960	626
02. Sukorejo	430	160	587	234	450	240
03. Pagerruyung	2.200	2.684	2.600	3.840	3.600	2.406
04. Patean	8.758	9.195	8.708	3.065	4.560	2.505
05. Singorojo	2.671	2.003	31.560	15.217	15.776	7.385
06. Limbangan	7.280	2.450	7.280	4.000	3.046	4.800
07. Boja	7.837	1.567	8.123	5.018	8.123	5.012
08. Kaliwungu	15	3	165	67	30	8
09. Kaliwungu Selatan	11.472	10.590	11.483	8.519	9.536	9.140
10. Brangsong	56	22	550	150	720	206
11. Pegandon	35	9	69	15	47	17
12. Ngampel	0	0	623	142	0	0
13. Gemuh	250	50	250	124	0	0
14. Ringinarum	64	13	149	55	49	5
15. Weleri	0	0	675	75	436	172
16. Rowosari	1.131	680	429	90	607	360
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	215	108	179	89	150	25
19. Patebon	51	18	51	14	53	20
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	44.215	30.112	74.731	41.409	48.143	32.927

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	1.125	2.500	1.800	5.200	3.600
02. Sukorejo	102	91	283	142	1.100	800
03. Pagerruyung	630	504	390	560	502	370
04. Patean	1.200	850	4.500	2.125	2.214	1.295
05. Singorojo	10.214	5.118	15.000	10.842	6.670	5.556
06. Limbangan	12.452	6.124	12.454	14.666	12.102	14.620
07. Boja	11.853	5.656	13.246	7.344	13.246	15.081
08. Kaliwungu	117	31	50	12	20	8
09. Kaliwungu Selatan	16.786	14.164	16.786	12.112	12.668	15.447
10. Brangsong	0	0	256	86	115	67
11. Pegandon	8	2	4	1	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	164	45	20	7
16. Rowosari	7	7	9	5	7	4
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	55.869	33.672	65.642	49.740	53.864	56.855

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi durian adalah buah segar

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	20.160	16.966	15.300	18.590	18.700	20.860
02. Sukorejo	113.461	76.559	123.200	99.986	116.359	125.202
03. Pagerruyung	9.460	7.972	9.460	7.688	9.675	7.606
04. Patean	22.680	32.022	22.685	28.760	19.778	24.401
05. Singorojo	127	154	1.485	484	780	657
06. Limbangan	1.200	936	1.200	520	600	463
07. Boja	1.347	1.214	1.347	1.260	1.347	1.095
08. Kaliwungu	360	222	230	136	160	99
09. Kaliwungu Selatan	169	104	169	135	146	100
10. Brangsong	150	77	40	25	75	57
11. Pegandon	268	187	183	126	154	91
12. Ngampel	370	312	370	308	370	237
13. Gemuh	500	357	701	438	640	367
14. Ringinarum	175	34	194	43	108	11
15. Weleri	13	5	20	10	34	16
16. Rowosari	267	119	0	0	0	0
17. Kangkung	138	141	158	149	158	154
18. Cepiring	450	176	515	349	576	383
19. Patebon	302	114	202	72	615	175
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	171.597	137.671	177.459	159.079	170.275	181.974

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	10	3	24	7	45	22
03. Pagerruyung	600	180	480	184	200	90
04. Patean	312	122	398	200	398	222
05. Singorojo	0	0	57	30	88	33
06. Limbangan	50	36	50	5	0	0
07. Boja	1.840	914	1.843	1.346	1.238	597
08. Kaliwungu	280	110	318	163	200	106
09. Kaliwungu Selatan	260	59	28	20	28	18
10. Brangsong	30	22	20	8	20	12
11. Pegandon	328	40	223	76	168	51
12. Ngampel	544	403	500	380	537	307
13. Gemuh	950	614	888	525	725	370
14. Ringinarum	124	26	166	50	321	47
15. Weleri	112	31	50	15	326	50
16. Rowosari	415	156	652	294	255	103
17. Kangkung	1.300	482	1.317	851	1.317	934
18. Cepiring	240	137	250	184	290	205
19. Patebon	301	70	127	47	355	59
20. Kendal	0	0	0	0	40	5
Total Kendal	7.696	3.405	7.391	4.385	6.551	3.231

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	8	35	17	90	72
02. Sukorejo	62	19	15	5	30	12
03. Pagerruyung	6	3	6	2	0	0
04. Patean	42	24	50	38	50	56
05. Singorojo	37	20	41	15	76	69
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	0	0	0	0
08. Kaliwungu	150	108	190	155	100	112
09. Kaliwungu Selatan	651	833	651	503	159	207
10. Brangsong	17	8	10	5	30	23
11. Pegandon	115	128	128	181	146	173
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	3.900	5.140	3.820	5.320	3.860	4.549
14. Ringinarum	1.017	530	1.376	883	2.714	1.323
15. Weleri	11	8	17	14	15	9
16. Rowosari	102	86	73	42	15	12
17. Kangkung	3.400	4.911	4.025	5.610	4.025	4.400
18. Cepiring	852	677	755	812	807	750
19. Patebon	123	54	145	40	309	96
20. Kendal	22	39	6	7	5	3
Total Kendal	10.522	12.596	11.343	13.649	12.431	11.866

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi sawo adalah buah segar

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsat/ Kokosan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	50	72	0	0
02. Sukorejo	0	0	13	8	0	0
03. Pagerruyung	0	0	9	6	11	10
04. Patean	20	19	25	30	25	10
05. Singorojo	0	0	920	995	10	8
06. Limbangan	0	0	0	0	0	0
07. Boja	0	0	1.131	258	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	8	8	6	5	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	28	27	2.154	1.374	46	28

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

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	105	8	305	18	250	47
02. Sukorejo	70	10	65	10	60	5
03. Pagerruyung	8	1	13	3	13	1
04. Patean	7.479	2.924	7.490	569	3.300	473
05. Singorojo	480	40	1.431	87	349	27
06. Limbangan	1.168	214	1.168	247	1.200	130
07. Boja	3.489	753	2.844	236	1.844	467
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	12.799	3.950	13.316	1.170	7.016	1.150

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi salak adalah buah segar

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	320	419	490	782	460	649
02. Sukorejo	110	101	78	31	108	139
03. Pagerruyung	430	318	430	218	430	218
04. Patean	3.244	3.273	2.144	3.046	3.211	4.201
05. Singorojo	1.070	1.350	160	246	1.013	987
06. Limbangan	1.056	904	907	1.426	940	2.350
07. Boja	5.954	6.031	5.954	9.266	6.792	10.375
08. Kaliwungu	578	455	550	568	260	157
09. Kaliwungu Selatan	13.814	20.135	13.814	29.236	13.822	25.228
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	365	154	272	105	275	92
12. Ngampel	513	628	1.000	860	526	493
13. Gemuh	1.008	692	810	810	810	904
14. Ringinarum	117	38	73	28	454	145
15. Weleri	21	16	50	62	934	381
16. Rowosari	683	650	53	54	230	89
17. Kangkung	75	125	368	453	368	608
18. Cepiring	75	73	103	140	99	45
19. Patebon	529	521	522	235	721	356
20. Kendal	0	0	0	0	10	3
Total Kendal	29.962	35.883	27.778	47.566	31.463	47.420

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



Tabel 2.23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	40	23	55	115	150	203
02. Sukorejo	155	104	148	61	164	115
03. Pagerruyung	40	46	82	65	82	39
04. Patean	61	101	75	100	165	132
05. Singorojo	0	0	97	100	0	0
06. Limbangan	82	94	0	0	0	0
07. Boja	147	189	132	193	121	176
08. Kaliwungu	50	52	50	60	30	33
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	780	403	125	95	90	50
11. Pegandon	365	488	257	420	257	322
12. Ngampel	850	1.600	900	1.587	871	1.340
13. Gemuh	210	82	621	309	600	360
14. Ringinarum	79	35	105	44	30	6
15. Weleri	15	5	21	12	225	136
16. Rowosari	244	266	157	155	107	154
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	2.750	1.573	3.750	5.323	3.563	2.228
19. Patebon	854	327	841	207	49	35
20. Kendal	12	13	20	20	25	8
Total Kendal	6.734	5.401	7.436	8.866	6.529	5.337

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi sukun adalah buah segar

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	110	17	68	62	88	40
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	57	63	107	106	214	175
05. Singorojo	0	0	97	72	1.300	780
06. Limbangan	80	30	0	0	0	0
07. Boja	467	234	1.168	1.022	380	375
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	714	344	1.440	1.262	1.982	1.370

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi manggis adalah buah segar

Tabel 2.25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Markisa/ Konyal Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	10	25	11	20	1
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	25	16	15	6	6	3
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	26	40	17	26	4

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

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	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	6	20	10	20	9
02. Sukorejo	0	0	0	0	16	8
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	0	0	0	0
05. Singorojo	0	0	5	4	12	9
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	2	2
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	20	5
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	18	9	3	1	7	8
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	28	15	28	15	77	41

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi jeruk besar adalah buah segar

Tabel 2.27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Keprak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	460	111	654	298	3.100	1.215
02. Sukorejo	95	37	62	29	68	18
03. Pagerruyung	0	0	33	8	18	3
04. Patean	0	0	6	2	6	3
05. Singorojo	0	0	50	26	76	30
06. Limbangan	200	184	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	6	4
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	24	5
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	85	48	24	12	54	20
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	840	380	829	375	3.352	1.298

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

# STATISTIK TANAMAN BIOFARMAKA POTENSI

## KABUPATEN KENDAL TAHUN 2019

### KAPULAGA

766,61 TON



LUAS PANEN :  
44,5 HA

### KUNYIT

66,55 TON



LUAS PANEN :  
8,94 HA

### JANE

52,07 TON



LUAS PANEN :  
3,46 HA

### LENGKUAS

12,58 TON



LUAS PANEN :  
0,78 HA



Tabel 3.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Dlingo/Dringo	0	0	0	0	900	500
02. Jahe	55.361	71.215	42.650	99.685	34.600	52.065
03. Kapulaga	636.960	760.216	540.020	1.260.921	445.010	766.608
04. Keji Beling	135	165	23	20	15	13
05. Kencur	1.296	1.646	935	1.586	433	622
06. Kunyit	124.021	201.192	83.270	101.504	89.372	66.545
07. Laos/Lengkuas	3.897	7.173	6.370	12.648	7.836	12.577
08. Lempuyang	605	788	7.185	7.954	11	20
09. Lidah Buaya	360	542	92	304	100	180
10. Mahkota Dewa <sup>1)</sup>	17	340	16	832	16	320
11. Mengkudu/Pace <sup>1)</sup>	15	30	80	685	75	260
12. Sambiloto	55	69	14	12	0	0
13. Temuireng	429	650	0	0	0	0
14. Temukunci	450	630	150	310	0	0
15. Temulawak	12.225	29.390	2.250	3.060	950	1.565

Keterangan: <sup>1)</sup>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, 2017

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

Keterangan: <sup>1)</sup>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, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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 <sup>1)</sup>	16	832	38.279	943.268	0,04	0,09
11. Mengkudu/Pace <sup>1)</sup>	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: <sup>1)</sup>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, 2019

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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 <sup>1)</sup>	16	320	26.852	597.725	0,06	0,05
11. Mengkudu/Pace <sup>1)</sup>	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: <sup>1)</sup>Satuan luas panen mengkudu/pace dan mahkota dewa adalah pohon

Tabel 3.5. Luas Panen dan Produksi Kapulaga Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	32.150	84.993	32.150	134.921	29.550	46.600
02. Sukorejo	0	0	1.460	750	1.460	3.000
03. Pagerruyung	2.000	500	0	0	2.000	1.200
04. Patean	0	0	10.000	25.500	10.000	22.000
05. Singorojo	47.000	88.000	87.300	116.400	87.300	159.150
06. Limbangan	531.310	515.216	340.610	822.925	162.000	58.650
07. Boja	24.500	71.507	68.500	160.425	152.700	476.008
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	636.960	760.216	540.020	1.260.921	445.010	766.608

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kapulaga adalah Biji

Tabel 3.6. Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	40.500	48.920	16.500	35.700	4.700	8.250
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	5.000	11.750	3.000	6.850
05. Singorojo	1.000	1.100	50	50	0	0
06. Limbangan	5.000	6.200	15.000	44.000	20.000	27.000
07. Boja	6.500	10.070	4.500	5.200	5.750	8.080
08. Kaliwungu	800	1.600	200	260	200	160
09. Kaliwungu Selatan	1.061	2.335	700	1.100	150	175
10. Brangsong	400	760	700	1.625	800	1.550
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	100	230	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	55.361	71.215	42.650	99.685	34.600	52.065

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi Jahe adalah Rimpang

Tabel 3.7. Luas Panen dan Produksi Kencur Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	645	815	450	740	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	150	166	0	0
09. Kaliwungu Selatan	451	763	35	60	33	52
10. Brangsong	200	68	300	620	400	570
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	1.296	1.646	935	1.586	433	622

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kencur adalah rimpang

Tabel 3.8. Luas Panen dan Produksi Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	3.300	4.080	2.000	5.000	2.350	5.250
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerruyung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	2.500	6.500	2.000	4.200
05. Singorojo	1.000	1.840	150	150	0	0
06. Limbangan	1.800	2.400	2.100	4.500	27.000	27.000
07. Boja	7.500	14.140	6.000	7.600	7.300	7.200
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	271	512	20	29	22	45
10. Brangsong	30.000	90.000	500	725	700	1.350
11. Pegandon	80.000	88.000	70.000	77.000	50.000	21.500
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	150	220	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	124.021	201.192	83.270	101.504	89.372	66.545

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kunyit adalah rimpang

Tabel 3.9. Luas Panen dan Produksi Laos/ Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	150	195	525	1.135	500	1.000
02. Sukorejo	0	0	0	0	0	0
03. Pagerryung	0	0	0	0	0	0
04. Patean	0	0	4.500	9.640	3.000	7.050
05. Singorojo	1.000	3.460	0	0	0	0
06. Limbangan	1.000	1.060	500	700	3.500	3.000
07. Boja	90	340	20	20	61	147
08. Kaliwungu	650	800	100	170	150	130
09. Kaliwungu Selatan	407	918	225	383	25	50
10. Brangsong	500	250	500	600	600	1.200
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	100	150	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	3.897	7.173	6.370	12.648	7.836	12.577

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi laos/ lengkuas adalah rimpang

Tabel 3.10. Luas Panen dan Produksi Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	350	410	550	1.010	100	340
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	1.500	3.270	1.000	1.200	0	0
08. Kaliwungu	0	0	0	0	100	75
09. Kaliwungu Selatan	375	710	0	0	0	0
10. Brangsong	10.000	25.000	700	850	750	1.150
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	12.225	29.390	2.250	3.060	950	1.565

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi temulawak adalah rimpang



Tabel 3.11. Luas Panen dan Produksi Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	392	425	165	330	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	7.000	7.600	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	213	363	20	24	11	20
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	0	0	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	605	788	7.185	7.954	11	20

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi lempuyang adalah rimpang

Tabel 3.12. Luas Panen dan Produksi Temuireng Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	300	450	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	129	200	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	429	650	0	0	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi temuireng adalah rimpang

Tabel 3.13. Luas Panen dan Produksi Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	150	200	150	310	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	300	430	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	450	630	150	310	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi temukunci adalah rimpang

Tabel 3.14. Luas Panen dan Produksi Dlingo/ Dringo Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	900	500
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	900	500

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi dlingo/ dringo adalah rimpang

Tabel 3.15. Luas Panen dan Produksi Mengkudu/ Pace Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	45	335	45	150
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	15	30	35	350	30	110
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	30	80	685	75	260

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi mengkudu/ pace adalah buah

Tabel 3.16. Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	0	0	16	832	16	320
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	17	340	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	17	340	16	832	16	320

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi mahkota dewa adalah buah

Tabel 3.17. Luas Panen dan Produksi Kaji Beling Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	135	165	23	20	15	13
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	165	23	20	15	13

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi kaji beling adalah daun

Tabel 3.18. Luas Panen dan Produksi Sambiloto Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	55	69	14	12	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	55	69	14	12	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi sambiloto adalah daun



Tabel 3.19. Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Plantungan	233	305	83	289	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	100	180
09. Kaliwungu Selatan	127	237	9	15	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	360	542	92	304	100	180

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi lidah buaya adalah daun

# STATISTIK TANAMAN HIAS POTENSI

KABUPATEN KENDAL TAHUN 2019

## ADENIUM

185 TANGKAI



LUAS PANEN :  
65 M<sup>2</sup>

## ANGGREK

1.246 TANGKAI



LUAS PANEN :  
207 M<sup>2</sup>

## SANSEVIERA

76 TANGKAI



LUAS PANEN :  
26 M<sup>2</sup>

## PHYLODENDRON

185 TANGKAI



LUAS PANEN :  
97 M<sup>2</sup>



Tabel 4.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Komoditas di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) <sup>1)</sup>	1.193	2.444	89	199	65	185
02. Aglaonema <sup>1)</sup>	318	708	188	503	27	45
03. Anggrek	1.205	2.404	283	618	207	1.246
04. Anthurium Bunga	0	0	0	0	0	0
05. Anthurium Daun <sup>1)</sup>	66	156	57	127	0	0
06. Anyelir	0	0	0	0	0	0
07. Caladium <sup>1)</sup>	69	169	85	215	0	0
08. Cordyline <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0
09. Diffenbachia <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0
10. Dracaena <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0
11. Euphorbia <sup>1)</sup>	984	2.582	3	8	0	0
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) <sup>1)</sup>	431	942	281	866	30	64
16. Krisan	0	0	0	0	0	0
17. Mawar	3	18	0	0	0	0
18. Melati <sup>2)</sup>	11	4	0	0	0	0
19. Monstera <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0
20. Pakis <sup>1)</sup>	0	0	0	0	10	22
21. Palem <sup>3)</sup>	130	197	32	62	46	75
22. Phylodendron <sup>1)</sup>	128	280	135	315	97	185
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) <sup>4)</sup>	132	384	74	234	26	76
24. Sedap Malam	0	0	0	0	0	0

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

<sup>2)</sup>Satuan produksi melati dalam kg

<sup>3)</sup>Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

<sup>4)</sup>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, 2017

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

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

<sup>2)</sup>Satuan produksi melati dalam kg

<sup>3)</sup>Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

<sup>4)</sup>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, 2018

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) <sup>1)</sup>	89	199	15.363	60.231	0,58	0,33
02. Aglaonema <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	57	127	27.666	205.104	0,21	0,06
06. Anyelir	0	0	3.508	97.594	0,00	0,00
07. Caladium <sup>1)</sup>	85	215	8.443	40.476	1,01	0,53
08. Cordyline <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0,00	0,00
09. Diffenbachia <sup>1)</sup>	0	0	1.053	33.015	0,00	0,00
10. Dracaena <sup>1)</sup>	0	0	11.035	145.785	0,00	0,00
11. Euphorbia <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0	0	7.432.447	28.102.176	0,00	0,00
19. Monstera <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis <sup>1)</sup>	0	0	628.776	2.527.075	0,00	0,00
21. Palembang <sup>3)</sup>	32	62	88.798	204.392	0,04	0,03
22. Phylodendron <sup>1)</sup>	135	315	72.315	943.860	0,19	0,03
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) <sup>4)</sup>	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: <sup>1)</sup>Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

<sup>2)</sup>Satuan produksi melati dalam kg

<sup>3)</sup>Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

<sup>4)</sup>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, 2019

Komoditas	Kendal		Jawa Tengah		Persentase Kendal Terhadap Jawa Tengah	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (%)	Produksi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Adenium (Kamboja Jepang) <sup>1)</sup>	65	185	13.198	35.045	0,49	0,53
02. Aglaonema <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	0	0	29.316	106.347	0,00	0,00
06. Anyelir	0	0	2.016	55.281	0,00	0,00
07. Caladium <sup>1)</sup>	0	0	5.011	82.525	0,00	0,00
08. Cordyline <sup>1)</sup>	0	0	2.000	2.000	0,00	0,00
09. Diffenbachia <sup>1)</sup>	0	0	742	20.967	0,00	0,00
10. Dracaena <sup>1)</sup>	0	0	10.804	113.812	0,00	0,00
11. Euphorbia <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	0	0	11.031.501	21.782.288	0,00	0,00
19. Monstera <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0,00	0,00
20. Pakis <sup>1)</sup>	10	22	111.353	892.472	0,01	0,00
21. Palembang <sup>3)</sup>	46	75	107.039	214.247	0,04	0,04
22. Phylodendron <sup>1)</sup>	97	185	82.237	624.293	0,12	0,03
23. Sansevieria (Pedang-Pedangan) <sup>4)</sup>	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: <sup>1)</sup>Satuan produksi dracaena, aglaonema, adenium/kamboja jepang, euphorbia, phylodendron, pakis, monstera, soka/ixora, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium dalam pohon

<sup>2)</sup>Satuan produksi melati dalam kg

<sup>3)</sup>Satuan luas panen dan produksi palem dalam pohon

<sup>4)</sup>Satuan produksi sansevieria (pedang-pedangan) dalam rumpun

Tabel 4.5. Luas Panen dan Produksi Anggrek Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	1.100	2.100	175	350	100	988
07. Boja	105	304	108	268	107	258
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	1.205	2.404	283	618	207	1.246

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi anggrek adalah bunga potong

Tabel 4.6. Luas Panen dan Produksi Aglaonema Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	261	511	158	338	27	45
08. Kaliwungu	30	90	30	165	0	0
09. Kaliwungu Selatan	27	107	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	318	708	188	503	27	45

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi aglaonema adalah pohon



Tabel 4.7. Luas Panen dan Produksi Euphorbia Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	420	890	3	8	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	564	1.692	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	984	2.582	3	8	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi euphorbia adalah pohon

Tabel 4.8. Luas Panen dan Produksi Phylodendron Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	128	280	135	315	97	185
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	128	280	135	315	97	185

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi phylodendron adalah pohon

Tabel 4.9. Luas Panen dan Produksi Ixora/ Soka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	431	942	281	866	30	64
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	431	942	281	866	30	64

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi Ixora/ soka adalah pohon

Tabel 4.10. Luas Panen dan Produksi Sansevieria/ Pedang-Pedangan Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	132	384	74	234	26	76
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	132	384	74	234	26	76

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

Tabel 4.11. Luas Panen dan Produksi Anthurium Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	66	156	57	127	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	66	156	57	127	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi anthurium daun adalah pohon

Tabel 4.12. Luas Panen dan Produksi Caladium Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	69	169	85	215	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	69	169	85	215	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi caladium adalah pohon

Tabel 4.13. Luas Panen dan Produksi Mawar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	3	18	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	18	0	0	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi mawar adalah bunga potong

Tabel 4.14. Luas Panen dan Produksi Melati Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	11	4	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	11	4	0	0	0	0

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi melati adalah bunga



Tabel 4.15. Luas Panen dan Produksi Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	193	444	89	199	65	185
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	0	0	0	0	0	0
10. Brangsong	0	0	0	0	0	0
11. Pegandon	0	0	0	0	0	0
12. Ngampel	0	0	0	0	0	0
13. Gemuh	0	0	0	0	0	0
14. Ringinarum	0	0	0	0	0	0
15. Weleri	0	0	0	0	0	0
16. Rowosari	0	0	0	0	0	0
17. Kangkung	0	0	0	0	0	0
18. Cepiring	1.000	2.000	0	0	0	0
19. Patebon	0	0	0	0	0	0
20. Kendal	0	0	0	0	0	0
Total Kendal	1.193	2.444	89	199	65	185

Keterangan: <sup>1)</sup>Bentuk produksi adenium (kamboja jepang) adalah pohon

Tabel 4.16. Luas Panen dan Produksi Palem Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2017 – 2019<sup>1)</sup>

Komoditas	2017		2018		2019	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	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	113	158	32	62	46	75
08. Kaliwungu	0	0	0	0	0	0
09. Kaliwungu Selatan	17	39	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	130	197	32	62	46	75

Keterangan: <sup>1)</sup>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](mailto:bps3324@bps.go.id)