



2023

# PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Menyampaikan Informasi:

- Luas Panen
- Hasil Produksi
- Antar Kecamatan



BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN WONOGIRI





2023

# PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Menyampaikan Informasi:

- Luas Panen
- Hasil Produksi
- Antar Kecamatan



BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN WONOGIRI

**Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan  
Kabupaten Wonogiri 2023**

**No. Katalog BPS / Catalog Number :** 5204003.3312

**No. Publikasi :** 33120.2335

**Ukuran Buku / Book Size :** 18,2× 25,7 cm

**Jumlah Halaman / Number of Pages :** xiii + 50

**Naskah / Manuscript :**

Dedy Muryanto, S.ST, MM

**Penyunting / Editor :**

Yosi Sagitasari SST

Dedy Muryanto, S.ST, MM

**Pengarah :**

Heni Djumadi, S.ST

**Penanggung Jawab :**

Dedy Muryanto, S.ST, MM

**Gambar Kulit / Cover Design :**

Elyas Prastowo, SE, M. Ec. Dev.

**Diterbitkan oleh / Published by :**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

*BPS – Statistics of Wonogiri Regency*

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya**

*May be cited with reference to the source*

## KATA PENGANTAR

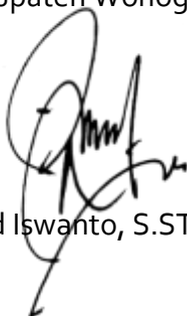
Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri bekerjasama dengan Dinas Pertanian Kabupaten Wonogiri selama ini telah melaksanakan Pengumpulan Data Statistik Hortikultura, khususnya Laporan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan yang dilaksanakan secara bulanan. Hasil pengumpulan data tersebut disusun dalam bentuk publikasi "**Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Wonogiri Tahun 2023**".

Informasi yang disajikan dalam publikasi ini meliputi luas panen dan produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan. Data dan informasi tersebut dikelompokkan per kecamatan di Kabupaten Wonogiri tahun 2022.

Semoga publikasi ini bermanfaat dan dapat memenuhi kebutuhan pengguna data. Kepada semua pihak yang telah membantu tersusunnya publikasi ini disampaikan terima kasih. Kami mengharapkan saran dan kritik yang konstruktif dari pengguna data guna penyempurnaan publikasi yang akan datang.

Wonogiri, Desember 2023

Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Wonogiri



Rahmad Iswanto, S.ST M.Si



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	2
BAB II.....	3
2.1 Sumber Data .....	3
2.2 Kegiatan Pengumpulan Data.....	3
2.3 Konsep dan Definisi.....	4
BAB III.....	9
3.1 Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST).....	10
TABEL-TABEL .....	19



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan.....	5
Tabel 2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Wonogiri Tahun 2022.....	23
Tabel 3. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	24
Tabel 4. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	25
Tabel 5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	26
Tabel 6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	27
Tabel 7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	28
Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	29
Tabel 9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	30
Tabel 10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	31
Tabel 11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	32
Tabel 12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	33
Tabel 13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	34
Tabel 14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pamelon menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	35
Tabel 15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	36
Tabel 16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	37
Tabel 17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	38
Tabel 18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	39
Tabel 19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	40
Tabel 20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	41
Tabel 21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	42

Tabel 22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	43
Tabel 23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 .....	44
Tabel 24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	45
Tabel 25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	46
Tabel 26. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	47
Tabel 27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	48
Tabel 28. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	49
Tabel 29. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Perkembangan Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Unggulan Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)..... 10

Gambar 2. Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal) ..... 11

Gambar 3. Pie Chart Sebaran Produksi Pisang di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 ..... 12

Gambar 4. Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)... 13

Gambar 5. Pie Chart sebaran Produksi Mangga di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 ..... 14

Gambar 6. Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)..... 15

Gambar 7. Pie Chart Sebaran Produksi Petai di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022..... 16

Gambar 8. Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)..... 16

Gambar 9. Pie Chart Sebaran Produksi Nangka/Cempedak di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 .... 17

Gambar 10. Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal) ... 18

Gambar 11. Pie Chart Sebaran Produksi Pepaya di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 ..... 19



## DAFTAR SINGKATAN

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

## SATUAN

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



## **BAB 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 yang pada akhirnya akan meningkatkan sumber pendapatan bagi penduduk.

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 industri, perdagangan dan jasa.

Statistik Pertanian Hortikultura khususnya buah-buahan dan sayuran tahunan Kabupaten Wonogiri 2023 merupakan data dan informasi tanaman hortikultura khususnya buah-buahan dan sayuran tahunan di Wonogiri tahun 2022. Data dan informasi tersebut berkembang dan berubah setiap tahunnya berdasarkan data yang diperoleh dari kecamatan se Kabupaten Wonogiri dan merupakan angka yang ditetapkan bersama antara Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Wonogiri dan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri.

### 1.2. Tujuan

Tujuan disusunnya publikasi Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Wonogiri Tahun 2023 adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/jumlah tanaman dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2022.

### 1.3. Ruang Lingkup

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data luas panen (untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan), jumlah tanaman yang menghasilkan (untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan) serta produksi tanaman di wilayah Kabupaten Wonogiri.

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

## **BAB 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 bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Pengumpulan data ini menggunakan daftar isian; SPH-BST (untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan).

#### **2.2. Kegiatan Pengumpulan Data**

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

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.

## 2.3. Konsep dan Definisi

### 2.3.1. Luas Panen/Jumlah Tanaman

Luas panen habis/dibongkar adalah luas tanaman yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar. Luas panen belum habis adalah luas tanaman yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

### 2.3.2. Produksi

Produksi adalah total tanaman menghasilkan untuk kabupaten/kota diambil dari maksimal semua triwulan di setiap kecamatan. Bentuk produksi/hasil untuk jenis tanaman hortikultura buah-buahan dan sayuran tahunan dikemukakan pada tabel berikut:

Tabel 1. Nama Tanaman, Nama Daerah dan Bentuk Hasil Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

No.	Nama Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Alpukat	Buah segar
2	Anggur	Buah segar
3	Apel	Buah segar
4	Belimbing	Buah segar
5	Duku/Langsar/Kokosan	Buah segar
6	Durian	Buahsegar
7	Jambu Air	Buah segar
8	Jambu Biji	Buah segar
9	Jengkol	Buah segar
10	Jeruk Lemon	Buah segar
11	Jeruk Pamelor	Buah segar
12	Jeruk Siam/Keprok	Buah segar
13	Lengkeng	Buah segar
14	Mangga	Buah segar
15	Manggis	Buah segar
16	Melinjo	Buah segar
17	Nangka/Cempedak	Buah segar
18	Naga	Buah segar
19	Nenas	Buah segar dengan mahkota
20	Pepaya	Buah segar
21	Petai	Buah segar
22	Pisang	Buah segar dengan tandan
23	Rambutan	Buah segar
24	Salak	Buah segar
25	Sawo	Buah segar
26	Sirsak	Buah segar
27	Sukun	Buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

### 2.3.3. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

#### 2.3.3.1. 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:

#### **2.3.3.1.1. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus**

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

#### **2.3.3.1.2. 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.

#### **2.3.3.1.3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus.**

Contoh Jenis tanaman buah-buahan berumpun dan dipanen terus menerus adalah salak, nenas, pisang.

#### **2.3.3.2. 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.

# Produksi Buah-Buahan Dan Sayuran Tahunan (BST)

di Wonogiri 2022

## Komoditas Unggulan

Dari beberapa macam buah-buahan dan sayuran, komoditas **pisang** memiliki produksi terbesar di Kabupaten Wonogiri pada tahun 2022.



Produksi pisang di Kabupaten Wonogiri pada tahun 2022 bertambah **92.319 kuintal (43%)** dibanding tahun 2021.

## Sebaran Produksi Berdasar Wilayah

## Sebaran Produksi Pisang



Produksi pisang tertinggi berada di Kecamatan Puhpelem (28%) yakni sebesar 86.050 kuintal.

↑

Produksi Tertinggi  
**Kec. Puhpelem 15,5%**

Kecamatan dengan produksi komoditas buah-buahan dan sayuran tahunan tertinggi dan terendah, 2022

**0,14%** Produksi Terendah  
**Kec. Jatisrono**

↓

Kecamatan Puhpelem memproduksi 15.5% dari keseluruhan produksi komoditas buah-buahan dan sayuran tahunan, yakni sebesar 151.380,92 kuintal. Sementara Kecamatan Jatisrono menjadi kecamatan penghasil komoditas terendah dengan total 1.373,88 kuintal produksi.



### BAB III ULASAN

Salah satu tujuan pengembangan hortikultura adalah peningkatan pendapatan petani yang dicapai melalui peningkatan produksi dan produktivitas. Pembangunan subsektor hortikultura di Indonesia pada masa mendatang di-pacu 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 ke-hidupan sehari-hari sebagai sumber berbagai vitamin dan mineral, di samping sebagai bahan baku berbagai produk olahan, pengusaha hortikultura, khususnya buah-buahan, di Indonesia kini mulai dilakukan secara monokultur dan dikelola dengan pola agribisnis.

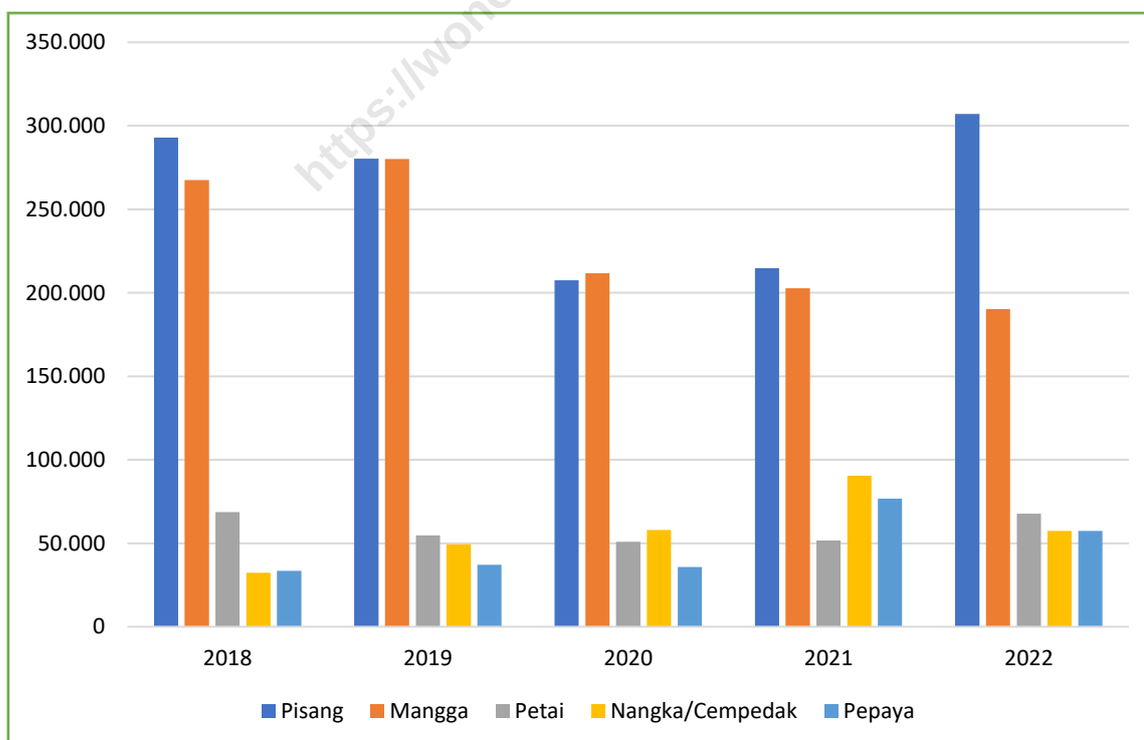
Selain itu, pengembangan obyek agrowisata saat ini sedang digalakkan seiring dengan meningkatnya minat wisatawan yang berkunjung. Agrowisata hortikultura sendiri merupakan wisata agro yang menyajikan tanaman hortikultura sebagai objek tujuan wisata tersebut. Wisatawan akan disuguhi pemandangan berupa taman bunga yang biasa digunakan untuk spot-spot foto, sedangkan di kebun buah wisatawan dapat menikmati buah-buahan yang langsung dipetik sendiri dari pohon.

Perkembangan produksi tanaman hortikultura di Wonogiri setiap tahunnya cukup berfluktuasi. Beberapa faktor yang mempengaruhi kenaikan atau penurunan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim antara lain faktor iklim/cuaca, ketersediaan air, serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman), penggunaan benih dan pupuk. Untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan antara lain dipengaruhi oleh faktor iklim/cuaca, serangan OPT dan ketersediaan air. Sedangkan untuk tanaman biofarmaka dan tanaman hias umumnya dipengaruhi oleh ketersediaan air dan *trend*/permintaan pasar.

### 3.1. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

Produksi buah-buahan yang mendominasi Kabupaten Wonogiri tahun 2022 adalah pisang diikuti dengan mangga, petai, nangka/cempedak, dan pepaya. Setelah tahun 2020 dan 2021 mengalami penurunan, komoditas pisang kembali menjadi komoditas unggulan dengan jumlah produksi yang tinggi bahkan yang paling tinggi pada kurun waktu 2018-2022. Komoditas manga secara konsisten menunjukkan performanya sebagai komoditas unggulan. Hal ini tampak pada jumlah manga yang selalu menempati dua besar produksi tertinggi pada tahun 2018-2022. Selain kedua komoditas sebelumnya, komoditas petai, nangka/cempedak, dan pepaya termasuk komoditas unggulan di Kabupaten Wonogiri. Selanjutnya, perkembangan produksi pisang, manga, petai, nangka/cempedak, dan pepaya dari tahun 2018-2022 dapat dilihat pada Gambar 1.

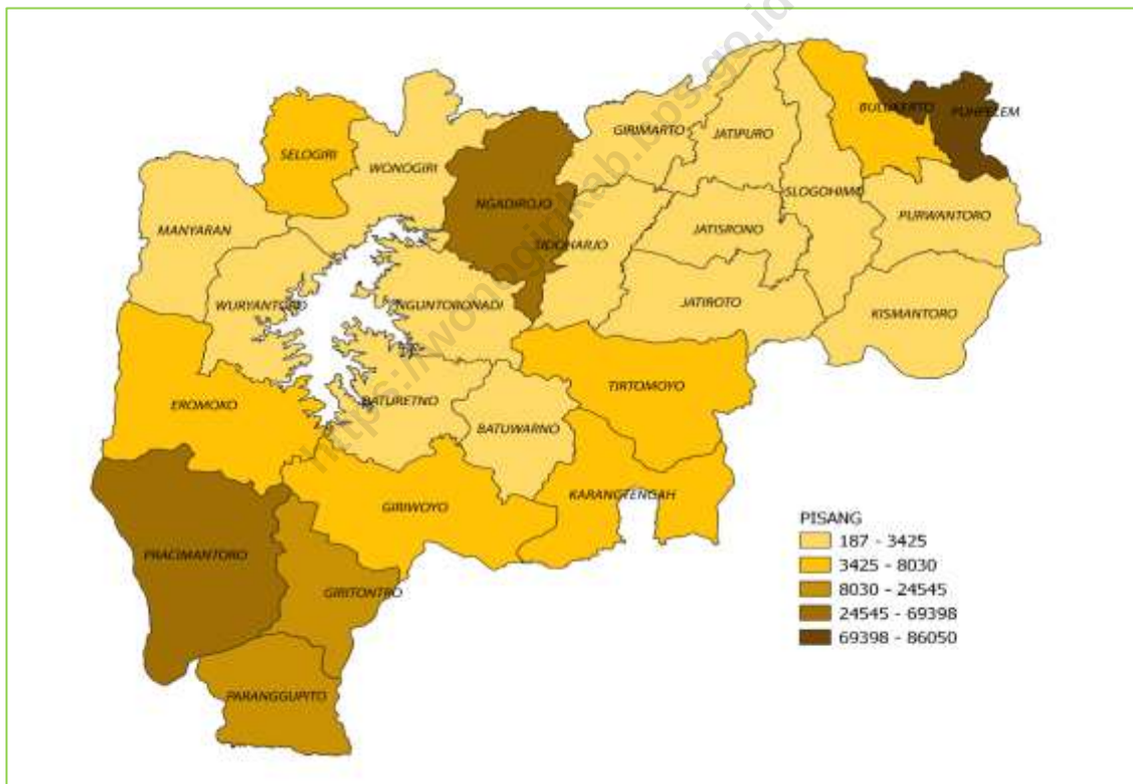
Gambar 1. Perkembangan Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Unggulan Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya. Pisang menunjukkan peningkatan pada tahun 2022, setelah mengalami penurunan pada tahun 2020 dan 2021. Mangga mengalami penurunan produksi setiap tahun dari tahun 2019 sampai 2022. Petai mengalami peningkatan pada tahun 2022, setelah mengalami penurunan pada tahun 2018-2021. Sedangkan, nangka/cedepak mengalami penurunan produksi pada tahun 2022 setelah selalu mengalami peningkatan secara bertahap mulai dari 2018-2021. Komoditi pepaya mengalami penurunan dari tahun 2021.

Gambar 2. Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)



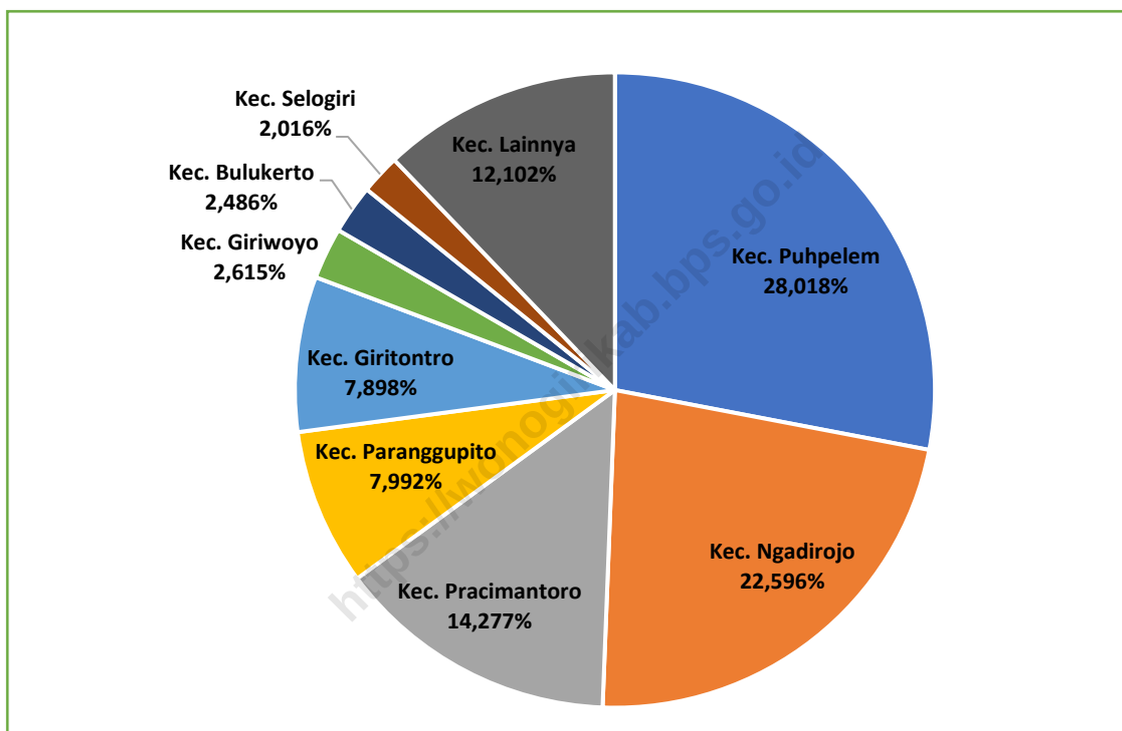
Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Pada tahun 2022, produksi komoditas pisang terbesar di Wonogiri berada di Kecamatan Puhpelem. Sebaran produksi pisang di Wonogiri berdasarkan peta tematik dapat dilihat pada Gambar 2.

Produksi komoditas pisang di Wonogiri sebesar 307.126,10 kuintal. Produksi terbesar berada di Kecamatan Puhpelem yaitu sebesar 86.050 kuintal atau sebanyak

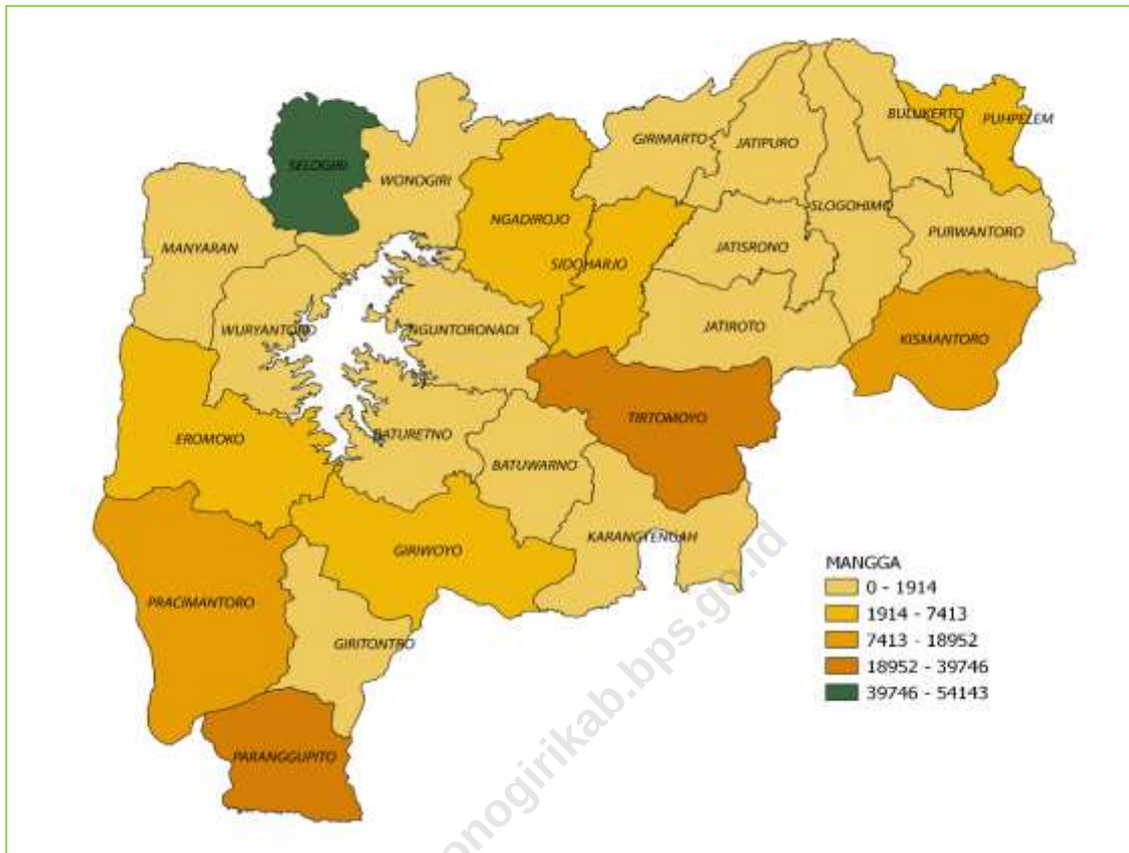
28 persen dari total produksi pisang di Kabupaten Wonogiri. Posisi kedua berada di Kecamatan Ngadirojo yaitu sebesar 69.398 kuintal (22,6 persen) dan Kecamatan Pracimantoro berada pada urutan ketiga dengan produksi pisang sebesar 43.849 kuintal atau sebesar 14,28 persen dari produksi pisang yang ada di Wonogiri. Sebaran produksi pisang di Wonogiri berdasarkan *pie chart* dapat dilihat pada Gambar 3.

Gambar 3. Pie Chart Sebaran Produksi Pisang di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Gambar 4. Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)

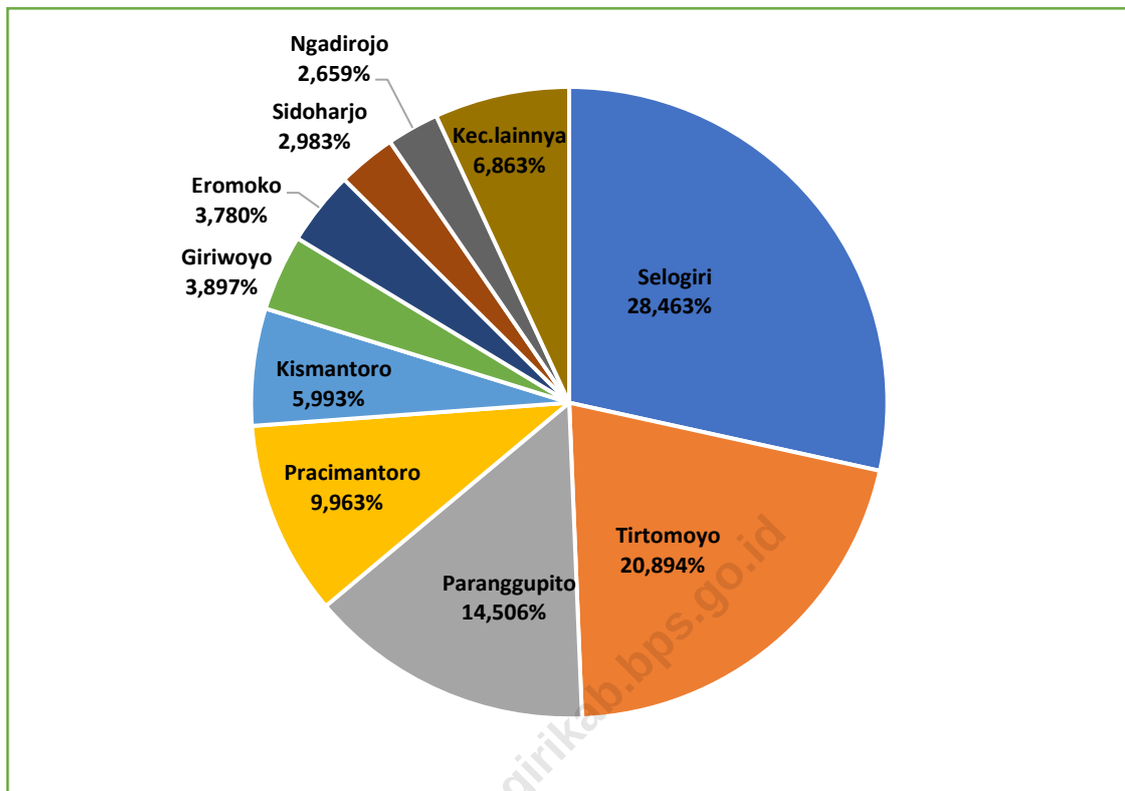


Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Produksi komoditas mangga tahun 2022 di Wonogiri terbanyak berada di Kecamatan Selogiri. Sebaran produksi mangga di Wonogiri berdasarkan peta tematik dapat dilihat pada Gambar 4.

Gambar 5. Pie Chart sebaran Produksi Mangga di Kabupaten Wonogiri Tahun

2022

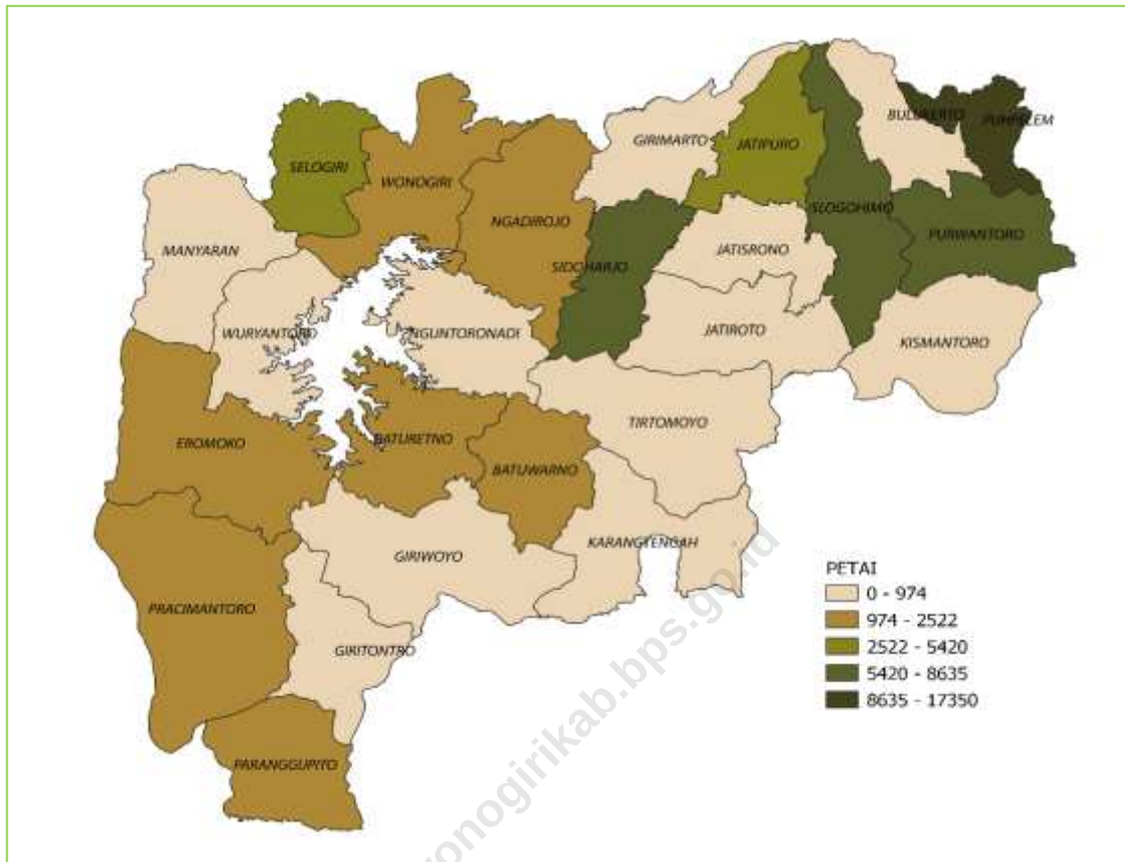


Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Pada tahun 2022 produksi komoditas mangga di Wonogiri sebesar 190.224 kuintal. Produksi terbesar berada di Kecamatan Selogiri yaitu sebesar 54.143 kuintal atau sebanyak 28.46 persen dari total produksi mangga di Wonogiri. Posisi kedua berada di Kecamatan Tirtomoyo yaitu sebesar 39.746 kuintal (20.89 persen), Kecamatan Paranggupito berada pada urutan ketiga dengan produksi mangga sebesar 27.594 kuintal atau sebesar 14.51 persen dari produksi mangga yang ada di Wonogiri.

Kecamatan Pracimantoro, Kecamatan Kismantoro, dan Kecamatan Giriwoyo berada pada urutan 4-6 dengan distribusi masing-masing sebesar 10 persen, 6 persen dan 4 persen. Sebaran produksi mangga di Wonogiri berdasarkan *pie chart* dapat dilihat pada Gambar 5

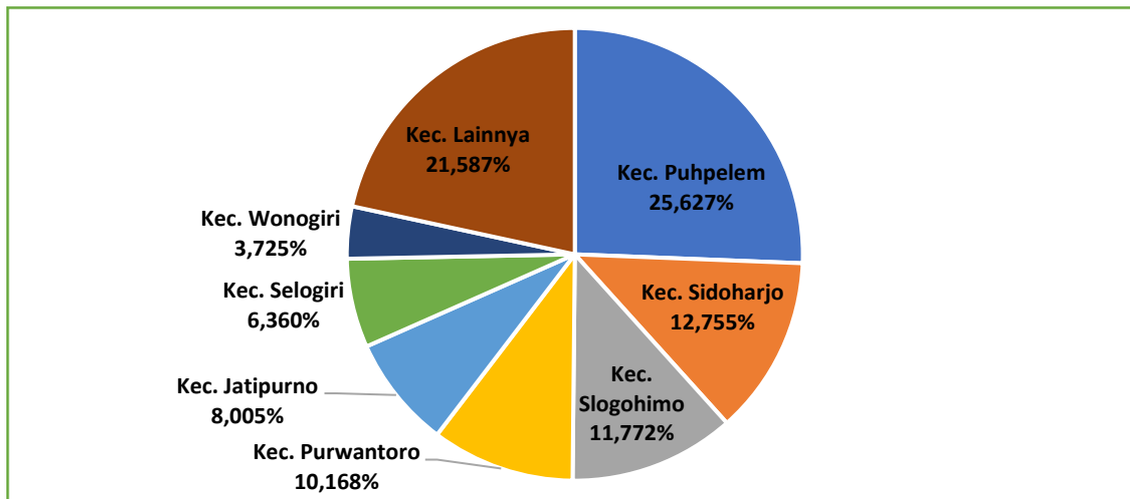
Gambar 6. Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Produksi komoditas petai tahun 2022 di Kabupaten Wonogiri terbesar berada di Kecamatan Puhpelem. Sebaran produksi melinjo di Wonogiri berdasarkan peta tematik dapat dilihat pada Gambar 6.

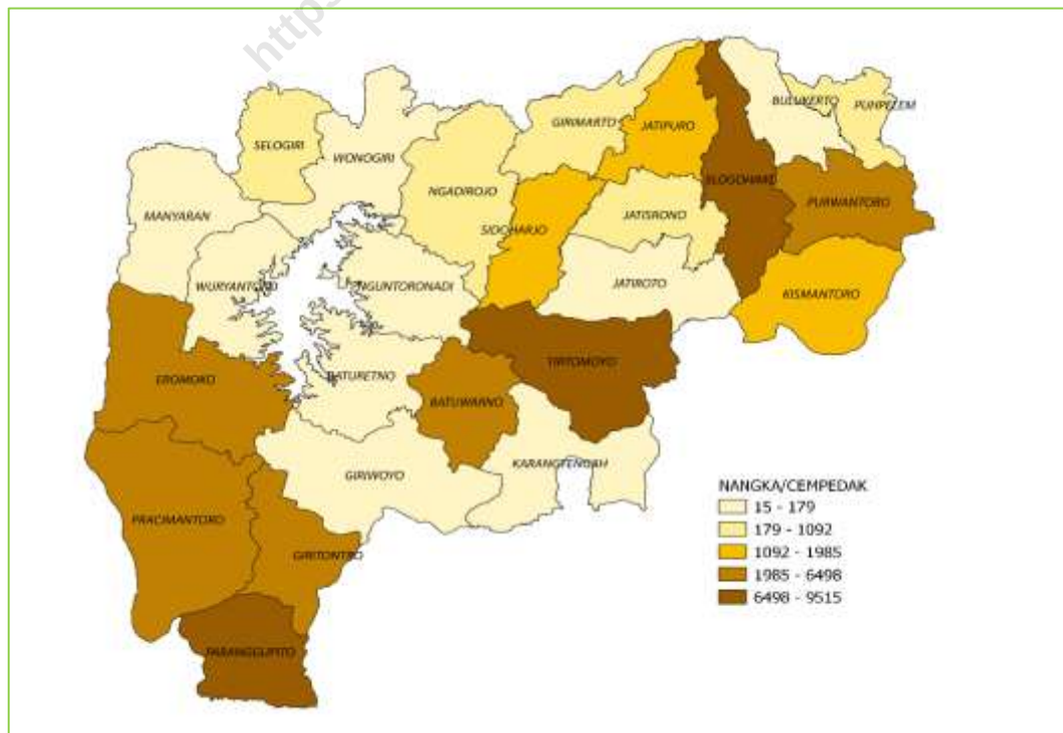
Gambar 7. Pie Chart Sebaran Produksi Petai di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Produksi komoditas petai tahun 2022 di Kabupaten Wonogiri sebesar 67.702 kuintal. Produksi terbesar berada di Kecamatan Puhpelem sebesar 17.350 atau 26 persen dari total produksi petai di Wonogiri. Sebaran produksi petai di Wonogiri berdasarkan pie chart dapat dilihat pada Gambar 7.

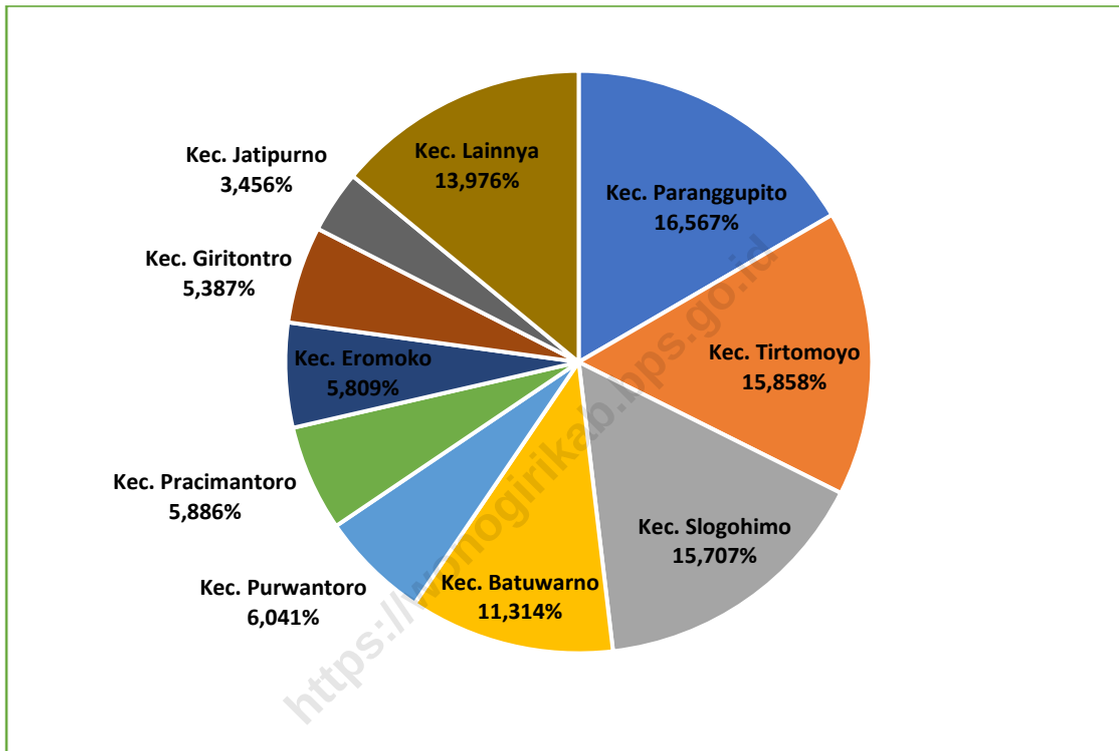
Gambar 8. Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022 (kuintal)



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Produksi komoditas Nangka/cempedak tahun 2022 di Kabupaten Wonogiri terbesar berada di Slogohimo, Tirtomoyo, Paranggupito. Sebaran produksi Nangka/cempedak di Wonogiri berdasarkan peta tematik dapat dilihat pada Gambar 8.

Gambar 9. Pie Chart Sebaran Produksi Nangka/Cempedak di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

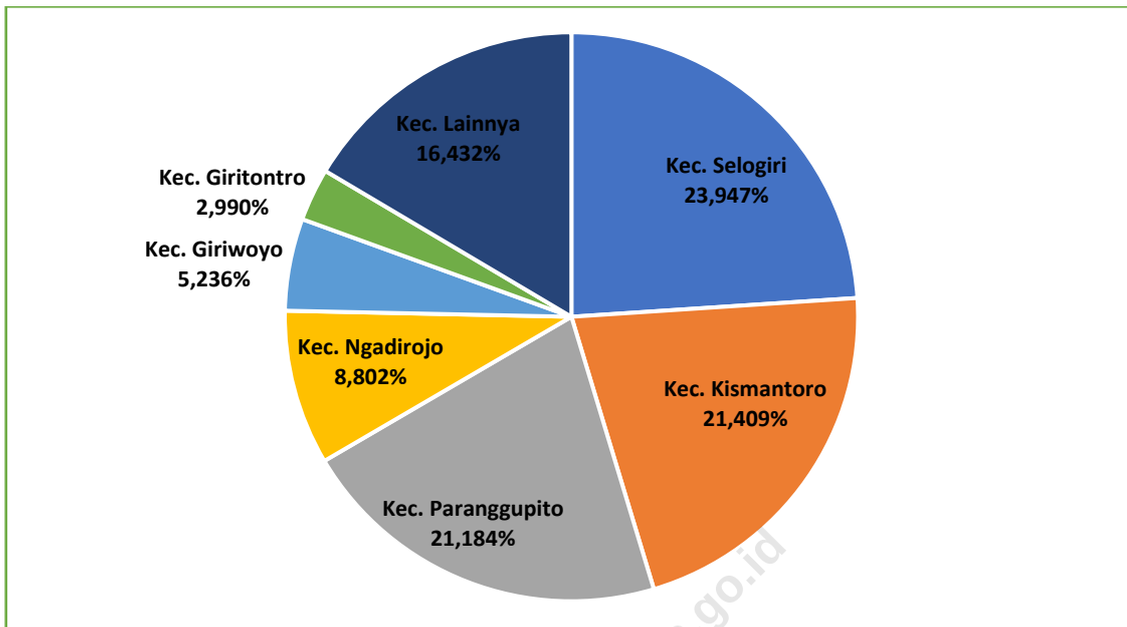


Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Produksi komoditas Nangka/cempedak tahun 2022 di Kabupaten Wonogiri sebesar 57.433 kuintal. Produksi terbesar berada di Kecamatan Paranggupito sebesar 9.514 kuintal atau 16,56 persen dari total produksi nangka/cempedak di Wonogiri. Sebaran produksi Nangka/cempedak di Wonogiri dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 11. Pie Chart Sebaran Produksi Pepaya di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022



Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri



**TABEL-TABEL**

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



Tabel 2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Komoditas di Wonogiri Tahun 2022

	Komoditas	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Pisang	350.846	307.126,10 <sup>1)</sup>
02	Mangga	275.499	190.224,63
03	Petai	102.360	67.701,61
04	Nangka/Cempedak	47.812	57.432,96
05	Pepaya	57.462	57.415,43
06	Rambutan	106.697	54.711,75
07	Durian	75.945	49.650,61
08	Melinjo	92.170	33.108,02
09	Sirsak	42.934	32.998,97
10	Jeruk Pamelor	14.846	23.505,66
11	Alpukat	21.010	20.526,82
12	Sawo	13.307	17.790,06
13	Sukun	17.898	14.073,93
14	Jambu Biji	27.783	13.991,71
15	Jengkol	3.540	10.125,97
16	Jambu Air	15.887	8.797,03
17	Jeruk Siam/Keprok	17.248	4.164,63
18	Belimbing	4.938	3.793,50
19	Lengkeng	2.500	3.618,75
20	Nenas	9.517	998,96 <sup>1)</sup>
21	Salak	7.147	686,05
22	Naga	4.469	631,56
23	Manggis	2.051	531,72
24	Jeruk Lemon	1.074	422,37
25	Anggur	103	50,60
26	Apel	0	0,00
27	Duku/Langsar/Kokosan	0	0,00

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

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 3. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

	Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Kec. Puhpelem	8.500	13.606,00
02	Kec. Slogohimo	678	1.026,30
03	Kec. Sidoharjo	1.508	1.013,80
04	Kec. Tirtomoyo	640	758,10
05	Kec. Girimarto	1.991	741,84
06	Kec. Eromoko	900	670,00
07	Kec. Kismantoro	900	379,80
08	Kec. Ngadirojo	1.159	365,18
09	Kec. Purwantoro	531	276,12
10	Kec. Pracimantoro	400	269,00
11	Kec. Selogiri	198	253,00
12	Kec. Wuryantoro	154	247,00
13	Kec. Manyaran	317	205,50
14	Kec. Jatipurno	1.359	180,20
15	Kec. Paranggupito	103	112,53
16	Kec. Bulukerto	390	109,30
17	Kec. Nguntoronadi	325	95,75
18	Kec. Wonogiri	200	88,00
19	Kec. Giritontro	65	67,00
20	Kec. Batuwarno	150	35,20
21	Kec. Karangtengah	542	27,20
22	Kec. Giriwoyo	0	0,00
23	Kec. Baturetno	0	0,00
24	Kec. Jatiroto	0	0,00
25	Kec. Jatisrono	0	0,00
	<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>21.010</b>	<b>20.526,82</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi alpukat adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 4. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Ngadirojo	61	35,60
02 Kec. Selogiri	22	13,00
03 Kec. Giritontro	20	2,00
04 Kec. Pracimantoro	0	0,00
05 Kec. Paranggupito	0	0,00
06 Kec. Giriwoyo	0	0,00
07 Kec. Batuwarno	0	0,00
08 Kec. Karangtengah	0	0,00
09 Kec. Tirtomoyo	0	0,00
10 Kec. Nguntoronadi	0	0,00
11 Kec. Baturetno	0	0,00
12 Kec. Eromoko	0	0,00
13 Kec. Wuryantoro	0	0,00
14 Kec. Manyaran	0	0,00
15 Kec. Wonogiri	0	0,00
16 Kec. Sidoharjo	0	0,00
17 Kec. Jatiroto	0	0,00
18 Kec. Kismantoro	0	0,00
19 Kec. Purwantoro	0	0,00
20 Kec. Bulukerto	0	0,00
21 Kec. Puhpelem	0	0,00
22 Kec. Slogohimo	0	0,00
23 Kec. Jatisrono	0	0,00
24 Kec. Jatipurno	0	0,00
25 Kec. Girimarto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>103</b>	<b>50,60</b>

Keterangan :1) Bentuk produksi anggur adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 5. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Pracimantoro	0	0.00
02 Kec. Paranggupito	0	0.00
03 Kec. Giritontro	0	0.00
04 Kec. Giriwoyo	0	0.00
05 Kec. Batuwarno	0	0.00
06 Kec. Karangtengah	0	0.00
07 Kec. Tirtomoyo	0	0.00
08 Kec. Nguntoronadi	8	0.00
09 Kec. Baturetno	0	0.00
10 Kec. Eromoko	0	0.00
11 Kec. Wuryantoro	0	0.00
12 Kec. Manyaran	0	0.00
13 Kec. Selogiri	0	0.00
14 Kec. Wonogiri	0	0.00
15 Kec. Ngadirojo	0	0.00
16 Kec. Sidoharjo	0	0.00
17 Kec. Jatiroto	0	0.00
18 Kec. Kismantoro	0	0.00
19 Kec. Purwantoro	0	0.00
20 Kec. Bulukerto	0	0.00
21 Kec. Puhpelem	0	0.00
22 Kec. Slogohimo	0	0.00
23 Kec. Jatisrono	0	0.00
24 Kec. Jatipurno	0	0.00
25 Kec. Girimarto	0	0.00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Keterangan :1) Bentuk produksi apel adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 6. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Selogiri	385	647,00
02	Kec. Girimarto	207	590,95
03	Kec. Sidoharjo	230	344,30
04	Kec. Ngadirojo	1.263	340,06
05	Kec. Karangtengah	300	340,00
06	Kec. Slogohimo	313	300,00
07	Kec. Eromoko	400	200,00
08	Kec. Pracimantoro	300	189,00
09	Kec. Purwantoro	346	179,92
10	Kec. Nguntoronadi	38	114,00
11	Kec. Tirtomoyo	65	108,00
12	Kec. Wonogiri	150	95,00
13	Kec. Giritontro	110	81,00
14	Kec. Paranggupito	102	73,74
15	Kec. Manyaran	128	60,00
16	Kec. Puhpelem	95	38,50
17	Kec. Baturetno	102	27,52
18	Kec. Wuryantoro	90	26,00
19	Kec. Giriwoyo	79	23,00
20	Kec. Jatipurno	152	13,01
21	Kec. Batuwarno	25	1,50
22	Kec. Jatisrono	58	1,00
23	Kec. Jatiroto	0	0,00
24	Kec. Kismantoro	0	0,00
25	Kec. Bulukerto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>4.938</b>	<b>3.793,50</b>

Keterangan: 1) Bentuk produksi belimbing adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Pracimantoro	350	166,00
02 Kec. Nguntoronadi	2.750	150,95
03 Kec. Ngadirojo	732	141,97
04 Kec. Slogohimo	50	90,00
05 Kec. Eromoko	400	35,00
06 Kec. Selogiri	32	33,00
07 Kec. Batuwarno	85	8,54
08 Kec. Jatiroto	40	4,10
09 Kec. Manyaran	30	2,00
10 Kec. Paranggupito	0	0,00
11 Kec. Giritontro	0	0,00
12 Kec. Giriwoyo	0	0,00
13 Kec. Karangtengah	0	0,00
14 Kec. Tirtomoyo	0	0,00
15 Kec. Baturetno	0	0,00
16 Kec. Wuryantoro	0	0,00
17 Kec. Wonogiri	0	0,00
18 Kec. Sidoharjo	0	0,00
19 Kec. Kismantoro	0	0,00
20 Kec. Purwantoro	0	0,00
21 Kec. Bulukerto	0	0,00
22 Kec. Puhpelem	0	0,00
23 Kec. Jatisrono	0	0,00
24 Kec. Jatipurno	0	0,00
25 Kec. Girimarto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>4.469</b>	<b>631,56</b>

Keterangan :1) Bentuk produksi buah naga adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsak/Kokosan menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Pracimantoro	0	0.00
02 Kec. Paranggupito	0	0.00
03 Kec. Giritontro	0	0.00
04 Kec. Giriwoyo	0	0.00
05 Kec. Batuwarno	0	0.00
06 Kec. Karangtengah	0	0.00
07 Kec. Tirtomoyo	0	0.00
08 Kec. Nguntoronadi	8	0.00
09 Kec. Baturetno	0	0.00
10 Kec. Eromoko	0	0.00
11 Kec. Wuryantoro	0	0.00
12 Kec. Manyaran	0	0.00
13 Kec. Selogiri	0	0.00
14 Kec. Wonogiri	0	0.00
15 Kec. Ngadirojo	0	0.00
16 Kec. Sidoharjo	0	0.00
17 Kec. Jatiroto	0	0.00
18 Kec. Kismantoro	0	0.00
19 Kec. Purwantoro	0	0.00
20 Kec. Bulukerto	0	0.00
21 Kec. Puhpelem	0	0.00
22 Kec. Slogohimo	0	0.00
23 Kec. Jatisrono	0	0.00
24 Kec. Jatipurno	0	0.00
25 Kec. Girimarto	0	0.00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

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

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 9. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

	Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Kec. Ngadirojo	15.124	19.025,00
02	Kec. Jatipurno	19.831	9.260,68
03	Kec. Girimarto	6.441	4.572,00
04	Kec. Slogohimo	16.615	4.507,64
05	Kec. Puhpelem	4.500	3.174,00
06	Kec. Selogiri	684	2.225,00
07	Kec. Tirtomoyo	708	2.185,60
08	Kec. Kismantoro	550	1.880,00
09	Kec. Eromoko	1.000	842,00
10	Kec. Batuwarno	5.934	712,08
11	Kec. Sidoharjo	1.985	396,20
12	Kec. Purwantoro	649	311,52
13	Kec. Karangtengah	1.017	122,04
14	Kec. Bulukerto	155	90,55
15	Kec. Nguntoronadi	216	87,40
16	Kec. Wonogiri	117	82,00
17	Kec. Pracimantoro	180	78,80
18	Kec. Jatiroto	96	70,00
19	Kec. Manyaran	98	20,00
20	Kec. Jatisrono	45	8,10
21	Kec. Paranggupito	0	0,00
22	Kec. Giritontro	0	0,00
23	Kec. Giriwoyo	0	0,00
24	Kec. Baturetno	0	0,00
25	Kec. Wuryantoro	0	0,00
	<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>75.945</b>	<b>49.650,61</b>

Keterangan: 1) Bentuk produksi durian adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 10. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Eromoko	3.000	2.640,00
02 Kec. Selogiri	314	1.791,00
03 Kec. Giriwoyo	6.135	1.464,00
04 Kec. Batuwarno	2.000	810,16
05 Kec. Tirtomoyo	592	352,20
06 Kec. Giritontro	479	318,00
07 Kec. Slogohimo	339	236,96
08 Kec. Manyaran	244	218,00
09 Kec. Paranggupito	207	207,76
10 Kec. Ngadirojo	326	168,11
11 Kec. Purwantoro	800	140,80
12 Kec. Pracimantoro	600	131,00
13 Kec. Puhpelem	155	98,00
14 Kec. Wonogiri	63	96,00
15 Kec. Sidoharjo	165	42,00
16 Kec. Wuryantoro	101	32,00
17 Kec. Girimarto	172	27,30
18 Kec. Jatipurno	135	17,68
19 Kec. Jatiroto	60	6,06
20 Kec. Karangtengah	0	0,00
21 Kec. Nguntoronadi	0	0,00
22 Kec. Baturetno	0	0,00
23 Kec. Kismantoro	0	0,00
24 Kec. Bulukerto	0	0,00
25 Kec. Jatisrono	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>15.887</b>	<b>8.797,03</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi jambu air adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 11. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Selogiri	869	4.276,00
02 Kec. Eromoko	4.250	1.931,00
03 Kec. Purwantoro	4.724	1.511,68
04 Kec. Giriwoyo	6.377	1.338,00
05 Kec. Batuwarno	2.186	776,88
06 Kec. Jatipurno	1.437	438,93
07 Kec. Pracimantoro	1.749	427,90
08 Kec. Tirtomoyo	859	410,04
09 Kec. Giritontro	640	390,00
10 Kec. Puhpelem	700	375,00
11 Kec. Slogohimo	630	372,20
12 Kec. Karangtengah	348	338,00
13 Kec. Manyaran	305	293,00
14 Kec. Sidoharjo	711	228,00
15 Kec. Paranggupito	212	191,54
16 Kec. Ngadirojo	396	185,80
17 Kec. Wonogiri	521	168,00
18 Kec. Jatisrono	75	125,00
19 Kec. Baturetno	261	65,11
20 Kec. Girimarto	202	49,80
21 Kec. Wuryantoro	210	47,00
22 Kec. Bulukerto	55	42,73
23 Kec. Jatiroto	36	5,60
24 Kec. Kismantoro	30	4,50
25 Kec. Nguntoronadi	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>27.783</b>	<b>13.991,71</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi jambu biji adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 12. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

	Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Kec. Ngadirojo	3.000	9.918,17
02	Kec. Slogohimo	270	123,50
03	Kec. Purwantoro	180	72,00
04	Kec. Karangtengah	73	9,30
05	Kec. Manyaran	17	3,00
06	Kec. Pracimantoro	0	0,00
07	Kec. Paranggupito	0	0,00
08	Kec. Giritontro	0	0,00
09	Kec. Giriwoyo	0	0,00
10	Kec. Batuwarno	0	0,00
11	Kec. Tirtomoyo	0	0,00
12	Kec. Nguntoronadi	0	0,00
13	Kec. Baturetno	0	0,00
14	Kec. Eromoko	0	0,00
15	Kec. Wuryantoro	0	0,00
16	Kec. Selogiri	0	0,00
17	Kec. Wonogiri	0	0,00
18	Kec. Sidoharjo	0	0,00
19	Kec. Jatiroto	0	0,00
20	Kec. Kismantoro	0	0,00
21	Kec. Bulukerto	0	0,00
22	Kec. Puhpelem	0	0,00
23	Kec. Jatisrono	0	0,00
24	Kec. Jatipurno	0	0,00
25	Kec. Girimarto	0	0,00
	<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>3.540</b>	<b>10.125,97</b>

Keterangan :1) Bentuk produksi jengkol adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 13. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Karangtengah	80	220,00
02 Kec. Pracimantoro	180	94,00
03 Kec. Slogohimo	200	46,00
04 Kec. Ngadirojo	489	32,05
05 Kec. Tirtomoyo	30	17,55
06 Kec. Jatiroto	4	10,15
07 Kec. Nguntoronadi	76	2,32
08 Kec. Jatisrono	15	0,30
09 Kec. Paranggupito	0	0,00
10 Kec. Giritontro	0	0,00
11 Kec. Giriwoyo	0	0,00
12 Kec. Batuwarno	0	0,00
13 Kec. Baturetno	0	0,00
14 Kec. Eromoko	0	0,00
15 Kec. Wuryantoro	0	0,00
16 Kec. Manyaran	0	0,00
17 Kec. Selogiri	0	0,00
18 Kec. Wonogiri	0	0,00
19 Kec. Sidoharjo	0	0,00
20 Kec. Kismantoro	0	0,00
21 Kec. Purwantoro	0	0,00
22 Kec. Bulukerto	0	0,00
23 Kec. Puhpelem	0	0,00
24 Kec. Jatipurno	0	0,00
25 Kec. Girimarto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>1.074</b>	<b>422,37</b>

Keterangan :1) Bentuk produksi jeruk lemon adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 14. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pamento menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Kismantoro	600	9.050,00
02 Kec. Giritontro	2.583	5.940,00
03 Kec. Pracimantoro	7.613	4.648,08
04 Kec. Selogiri	165	1.052,00
05 Kec. Eromoko	2.000	1.040,00
06 Kec. Slogohimo	700	519,40
07 Kec. Paranggupito	166	448,50
08 Kec. Tirtomoyo	103	288,40
09 Kec. Manyaran	168	177,00
10 Kec. Sidoharjo	112	122,00
11 Kec. Batuwarno	127	118,17
12 Kec. Wonogiri	306	79,00
13 Kec. Girimarto	53	10,07
14 Kec. Bulukerto	45	6,70
15 Kec. Baturetno	7	3,40
16 Kec. Nguntoronadi	98	2,94
17 Kec. Giriwoyo	0	0,00
18 Kec. Karangtengah	0	0,00
19 Kec. Wuryantoro	0	0,00
20 Kec. Ngadirojo	0	0,00
21 Kec. Jatiroto	0	0,00
22 Kec. Purwantoro	0	0,00
23 Kec. Puhpelem	0	0,00
24 Kec. Jatisrono	0	0,00
25 Kec. Jatipurno	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>14.846</b>	<b>23.505,66</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi jeruk pamento adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 15. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Eromoko	3.000	1.380,00
02	Kec. Batuwarno	500	649,50
03	Kec. Pracimantoro	966	455,92
04	Kec. Jatipurno	8.893	370,68
05	Kec. Sidoharjo	1.010	353,10
06	Kec. Wuryantoro	1.100	247,00
07	Kec. Ngadirojo	226	187,00
08	Kec. Giritontro	120	104,00
09	Kec. Slogohimo	297	80,00
10	Kec. Purwantoro	193	77,20
11	Kec. Tirtomoyo	100	60,35
12	Kec. Girimarto	187	57,77
13	Kec. Wonogiri	40	50,50
14	Kec. Puhpelem	350	48,00
15	Kec. Kismantoro	20	30,90
16	Kec. Bulukerto	106	8,31
17	Kec. Nguntoronadi	120	2,40
18	Kec. Manyaran	20	2,00
19	Kec. Paranggupito	0	0,00
20	Kec. Giriwoyo	0	0,00
21	Kec. Karangtengah	0	0,00
22	Kec. Baturetno	0	0,00
23	Kec. Selogiri	0	0,00
24	Kec. Jatiroto	0	0,00
25	Kec. Jatisrono	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>17.248</b>	<b>4.164,63</b>

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

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 16. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Selogiri	900	2.738,00
02	Kec. Ngadirojo	589	729,00
03	Kec. Nguntoronadi	760	60,80
04	Kec. Tirtomoyo	35	53,00
05	Kec. Slogohimo	77	34,25
06	Kec. Batuwarno	115	3,30
07	Kec. Jatiroto	24	0,40
08	Kec. Pracimantoro	0	0,00
09	Kec. Paranggupito	0	0,00
10	Kec. Giritontro	0	0,00
11	Kec. Giriwoyo	0	0,00
12	Kec. Karangtengah	0	0,00
13	Kec. Baturetno	0	0,00
14	Kec. Eromoko	0	0,00
15	Kec. Wuryantoro	0	0,00
16	Kec. Manyaran	0	0,00
17	Kec. Wonogiri	0	0,00
18	Kec. Sidoharjo	0	0,00
19	Kec. Kismantoro	0	0,00
20	Kec. Purwantoro	0	0,00
21	Kec. Bulukerto	0	0,00
22	Kec. Puhpelem	0	0,00
23	Kec. Jatisrono	0	0,00
24	Kec. Jatipurno	0	0,00
25	Kec. Girimarto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>2.500</b>	<b>3.618,75</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi lengkung adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 17. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	
01	Selogiri	22.481	54.143,00
02	Tirtomoyo	14.256	39.745,80
03	Paranggupito	10.766	27.594,02
04	Pracimantoro	38.177	18.952,22
05	Kismantoro	4.100	11.400,00
06	Giriwoyo	34.884	7.413,00
07	Eromoko	26.050	7.190,00
08	Sidoharjo	5.880	5.674,00
09	Ngadirojo	558	5.057,55
10	Puhpelem	6.725	3.362,00
11	Giritontro	4.520	1.914,00
12	Purwantoro	23.960	1.904,80
13	Jatipurno	12.502	1.316,94
14	Baturetno	785	1.012,00
15	Girimarto	2.179	871,60
16	Bulukerto	15.600	750,02
17	Wonogiri	30.000	600,00
18	Manyaran	7.506	566,00
19	Batuwarno	6.604	272,08
20	Nguntoronadi	5.186	259,30
21	Slogohimo	212	130,00
22	Jatiroto	1.000	64,30
23	Jatisrono	1.568	32,00
24	Karangtengah	0	0,00
25	Wuryantoro	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>275.499</b>	<b>190.224,63</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi mangga adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 18. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Ngadirojo	1.057	261,12
02	Kec. Jatipurno	924	248,30
03	Kec. Puhpelem	20	14,00
04	Kec. Karangtengah	25	3,75
05	Kec. Girimarto	17	2,55
06	Kec. Sidoharjo	8	2,00
07	Kec. Pracimantoro	0	0,00
08	Kec. Paranggupito	0	0,00
09	Kec. Giritontro	0	0,00
10	Kec. Giriwoyo	0	0,00
11	Kec. Batuwarno	0	0,00
12	Kec. Tirtomoyo	0	0,00
13	Kec. Nguntoronadi	0	0,00
14	Kec. Baturetno	0	0,00
15	Kec. Eromoko	0	0,00
16	Kec. Wuryantoro	0	0,00
17	Kec. Manyaran	0	0,00
18	Kec. Selogiri	0	0,00
19	Kec. Wonogiri	0	0,00
20	Kec. Jatiroto	0	0,00
21	Kec. Kismantoro	0	0,00
22	Kec. Purwantoro	0	0,00
23	Kec. Bulukerto	0	0,00
24	Kec. Slogohimo	0	0,00
25	Kec. Jatisrono	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>2.051</b>	<b>531,72</b>

Keterangan: 1) Bentuk produksi manggis adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 19. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Paranggupito	2.142	9.514,66
02	Kec. Tirtomoyo	511	9.107,50
03	Kec. Slogohimo	1.976	9.021,04
04	Kec. Batuwarno	1.400	6.498,10
05	Kec. Purwantoro	6.195	3.469,40
06	Kec. Pracimantoro	5.442	3.380,72
07	Kec. Eromoko	9.400	3.336,00
08	Kec. Giritontro	503	3.094,00
09	Kec. Jatipurno	11.762	1.984,94
10	Kec. Sidoharjo	1.205	1.958,20
11	Kec. Kismantoro	470	1.645,00
12	Kec. Ngadirojo	579	1.092,00
13	Kec. Puhpelem	770	921,50
14	Kec. Jatisrono	1.511	627,44
15	Kec. Girimarto	670	574,75
16	Kec. Selogiri	614	533,00
17	Kec. Nguntoronadi	1.200	178,68
18	Kec. Baturetno	82	129,00
19	Kec. Jatiroto	362	90,18
20	Kec. Karangtengah	406	73,00
21	Kec. Manyaran	115	70,00
22	Kec. Wonogiri	72	52,00
23	Kec. Giriwoyo	170	34,00
24	Kec. Bulukerto	225	32,85
25	Kec. Wuryantoro	30	15,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>47.812</b>	<b>57.432,96</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi nangka adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 20. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Pracimantoro	0	0,00
02 Kec. Paranggupito	21	2,70
03 Kec. Giritontro	465	36,30
04 Kec. Giriwoyo	0	0,00
05 Kec. Batuwarno	0	0,00
06 Kec. Karangtengah	0	0,00
07 Kec. Tirtomoyo	480	174,00
08 Kec. Nguntoronadi	370	21,66
09 Kec. Baturetno	0	0,00
10 Kec. Eromoko	450	170,00
11 Kec. Wuryantoro	135	13,00
12 Kec. Manyaran	211	5,20
13 Kec. Selogiri	0	0,00
14 Kec. Wonogiri	100	5,62
15 Kec. Ngadirojo	1.764	258,25
16 Kec. Sidoharjo	3.850	82,20
17 Kec. Jatiroto	293	2,00
18 Kec. Kismantoro	0	0,00
19 Kec. Purwantoro	324	114,40
20 Kec. Bulukerto	0	0,00
21 Kec. Puhpelem	875	103,88
22 Kec. Slogohimo	0	0,00
23 Kec. Jatisrono	0	0,00
24 Kec. Jatipurno	0	0,00
25 Kec. Girimarto	179	9,75
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>9.517</b>	<b>998,96</b>

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

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 21. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Selogiri	4.150	13.749,00
02 Kec. Kismantoro	1.220	12.292,00
03 Kec. Paranggupito	8.749	12.163,08
04 Kec. Ngadirojo	2.910	5.053,59
05 Kec. Giriwoyo	10.104	3.006,00
06 Kec. Giritontro	1.462	1.717,00
07 Kec. Eromoko	3.800	1.071,00
08 Kec. Bulukerto	3.490	928,30
09 Kec. Slogohimo	1.792	888,08
10 Kec. Puhpelem	4.250	801,50
11 Kec. Tirtomoyo	1.333	747,30
12 Kec. Pracimantoro	1.850	733,50
13 Kec. Sidoharjo	1.230	593,10
14 Kec. Purwantoro	1.926	538,48
15 Kec. Batuwarno	917	487,44
16 Kec. Karangtengah	1.069	481,66
17 Kec. Girimarto	1.321	398,65
18 Kec. Jatipurno	1.195	306,99
19 Kec. Baturetno	480	281,00
20 Kec. Nguntoronadi	1.540	263,34
21 Kec. Manyaran	448	217,00
22 Kec. Wuryantoro	402	211,00
23 Kec. Jatisrono	1.005	175,00
24 Kec. Jatiroto	603	168,42
25 Kec. Wonogiri	216	143,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>57.462</b>	<b>57.415,43</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi pepaya adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 22. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Puhpelem	37.000	86.050,00
02 Kec. Ngadirojo	32.012	69.398,14
03 Kec. Pracimantoro	35.220	43.849,00
04 Kec. Paranggupito	26.772	24.545,07
05 Kec. Giritontro	24.540	24.257,00
06 Kec. Giriwoyo	20.188	8.030,00
07 Kec. Bulukerto	47.655	7.635,40
08 Kec. Selogiri	2.813	6.193,00
09 Kec. Tirtomoyo	10.404	5.705,84
10 Kec. Eromoko	22.000	4.660,00
11 Kec. Karangtengah	10.624	4.319,02
12 Kec. Sidoharjo	8.645	3.424,90
13 Kec. Purwantoro	19.713	3.145,96
14 Kec. Girimarto	6.478	2.569,93
15 Kec. Manyaran	6.851	2.517,00
16 Kec. Jatipurno	12.356	2.108,96
17 Kec. Baturetno	11.301	1.851,28
18 Kec. Kismantoro	400	1.470,00
19 Kec. Slogohimo	3.562	1.402,48
20 Kec. Wonogiri	4.200	1.223,00
21 Kec. Nguntoronadi	3.225	1.063,86
22 Kec. Batuwarno	502	710,54
23 Kec. Wuryantoro	1.500	530,00
24 Kec. Jatiroto	1.770	278,72
25 Kec. Jatisrono	1.115	187,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>350.846</b>	<b>307.126,10</b>

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

Sumber: Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 23. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Pracimantoro	2.548	666,80
02 Kec. Paranggupito	202	98,98
03 Kec. Giritontro	189	161,00
04 Kec. Giriwoyo	0	0,00
05 Kec. Batuwarno	5.706	5.591,48
06 Kec. Karangtengah	501	225,20
07 Kec. Tirtomoyo	1.684	1.684,00
08 Kec. Nguntoronadi	1.316	238,36
09 Kec. Baturetno	0	0,00
10 Kec. Eromoko	2.000	304,00
11 Kec. Wuryantoro	0	0,00
12 Kec. Manyaran	1.317	644,00
13 Kec. Selogiri	1.105	2.322,00
14 Kec. Wonogiri	11.000	8.387,00
15 Kec. Ngadirojo	2.794	6.662,47
16 Kec. Sidoharjo	18.525	6.751,60
17 Kec. Jatiroto	695	107,60
18 Kec. Kismantoro	0	0,00
19 Kec. Purwantoro	9.875	3.160,00
20 Kec. Bulukerto	278	79,00
21 Kec. Puhpelem	12.700	9.475,00
22 Kec. Slogohimo	21.990	4.711,04
23 Kec. Jatisrono	366	59,04
24 Kec. Jatipurno	8.962	2.579,68
25 Kec. Girimarto	2.944	803,50
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>106.697</b>	<b>54.711,75</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi rambutan adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 24. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

	Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Kec. Giriwoyo	3.050	5.492,00
02	Kec. Karangtengah	234	3.627,00
03	Kec. Manyaran	2.438	2.312,00
04	Kec. Selogiri	280	1.552,00
05	Kec. Eromoko	1.000	680,00
06	Kec. Wonogiri	1.100	671,00
07	Kec. Pracimantoro	1.146	593,24
08	Kec. Girimarto	979	578,96
09	Kec. Ngadirojo	586	498,00
10	Kec. Sidoharjo	750	491,50
11	Kec. Giritontro	185	452,00
12	Kec. Purwantoro	290	197,20
13	Kec. Tirtomoyo	116	167,65
14	Kec. Wuryantoro	610	149,00
15	Kec. Nguntoronadi	97	65,20
16	Kec. Jatipurno	50	63,86
17	Kec. Baturetno	138	54,00
18	Kec. Slogohimo	88	42,00
19	Kec. Jatiroto	34	31,00
20	Kec. Puhpelem	22	30,50
21	Kec. Jatisrono	62	24,00
22	Kec. Paranggupito	22	13,20
23	Kec. Bulukerto	30	4,75
24	Kec. Batuwarno	0	0,00
25	Kec. Kismantoro	0	0,00
	<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>13.307</b>	<b>17.790,06</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi salak adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 25. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Girimarto	3.629	357,05
02 Kec. Karangtengah	1.500	192,00
03 Kec. Ngadirojo	1.890	123,17
04 Kec. Selogiri	89	9,39
05 Kec. Tirtomoyo	15	3,00
06 Kec. Paranggupito	15	0,90
07 Kec. Puhpelem	9	0,54
08 Kec. Pracimantoro	0	0,00
09 Kec. Giritontro	0	0,00
10 Kec. Giriwoyo	0	0,00
11 Kec. Batuwarno	0	0,00
12 Kec. Nguntoronadi	0	0,00
13 Kec. Baturetno	0	0,00
14 Kec. Eromoko	0	0,00
15 Kec. Wuryantoro	0	0,00
16 Kec. Manyaran	0	0,00
17 Kec. Wonogiri	0	0,00
18 Kec. Sidoharjo	0	0,00
19 Kec. Jatiroto	0	0,00
20 Kec. Kismantoro	0	0,00
21 Kec. Purwantoro	0	0,00
22 Kec. Bulukerto	0	0,00
23 Kec. Slogohimo	0	0,00
24 Kec. Jatisrono	0	0,00
25 Kec. Jatipurno	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>7.147</b>	<b>686,05</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi sawo adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 26 .Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

	Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
	(1)	(2)	(3)
01	Kec. Puhpelem	2.600	14.287,00
02	Kec. Karangtengah	1.278	6.610,88
03	Kec. Selogiri	896	2.419,00
04	Kec. Eromoko	11.950	1.699,00
05	Kec. Ngadirojo	766	1.270,42
06	Kec. Paranggupito	568	1.153,88
07	Kec. Giritontro	1.680	1.068,00
08	Kec. Purwantoro	4.185	1.004,40
09	Kec. Sidoharjo	4.500	775,20
10	Kec. Baturetno	56	546,10
11	Kec. Pracimantoro	1.982	491,36
12	Kec. Bulukerto	7.415	305,10
13	Kec. Batuwarno	875	280,50
14	Kec. Slogohimo	100	272,20
15	Kec. Tirtomoyo	446	271,35
16	Kec. Giriwoyo	621	200,00
17	Kec. Nguntoronadi	1.960	117,59
18	Kec. Manyaran	352	102,00
19	Kec. Jatiroto	125	48,80
20	Kec. Wuryantoro	300	23,00
21	Kec. Jatisrono	118	20,00
22	Kec. Girimarto	99	16,73
23	Kec. Wonogiri	50	14,26
24	Kec. Kismantoro	12	2,20
25	Kec. Jatipurno	0	0,00
	<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>42.934</b>	<b>32.998,97</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi sirsak adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 27. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)
01 Kec. Ngadirojo	1.796	2.981,00
02 Kec. Tirtomoyo	992	1.659,60
03 Kec. Sidoharjo	2.010	1.530,00
04 Kec. Puhpelem	490	1.494,50
05 Kec. Giritontro	1.520	1.372,00
06 Kec. Pracimantoro	2.290	1.270,60
07 Kec. Selogiri	164	871,00
08 Kec. Batuwarno	5.767	697,68
09 Kec. Eromoko	1.000	480,00
10 Kec. Karangtengah	202	450,10
11 Kec. Paranggupito	220	281,60
12 Kec. Baturetno	215	269,00
13 Kec. Bulukerto	560	237,20
14 Kec. Slogohimo	25	150,90
15 Kec. Manyaran	150	126,00
16 Kec. Purwantoro	327	108,96
17 Kec. Jatiroto	4	60,00
18 Kec. Giriwoyo	51	15,00
19 Kec. Nguntoronadi	69	12,79
20 Kec. Jatisrono	46	6,00
21 Kec. Wuryantoro	0	0,00
22 Kec. Wonogiri	0	0,00
23 Kec. Kismantoro	0	0,00
24 Kec. Jatipurno	0	0,00
25 Kec. Girimarto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>	<b>17.898</b>	<b>14.073,93</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi sukun adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 28. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Paranggupito	6.215	6.449,85
02	Kec. Pracimantoro	12.729	4.926,19
03	Kec. Purwantoro	11.450	4.121,55
04	Kec. Batuwarno	23.002	4.069,18
05	Kec. Jatipurno	9.997	3.454,88
06	Kec. Ngadirojo	1.165	3.262,66
07	Kec. Manyaran	5.513	1.666,08
08	Kec. Giriwoyo	10.760	969,00
09	Kec. Wuryantoro	3.050	924,00
10	Kec. Wonogiri	1.300	817,00
11	Kec. Sidoharjo	1.131	548,90
12	Kec. Selogiri	80	274,00
13	Kec. Jatiroto	1.500	258,70
14	Kec. Eromoko	500	255,00
15	Kec. Tirtomoyo	318	239,04
16	Kec. Baturetno	160	181,00
17	Kec. Puhpelem	300	151,00
18	Kec. Giritontro	540	145,00
19	Kec. Girimarto	637	142,45
20	Kec. Bulukerto	745	137,18
21	Kec. Jatisrono	909	98,00
22	Kec. Karangtengah	104	11,36
23	Kec. Slogohimo	65	6,00
24	Kec. Nguntoronadi	0	0,00
25	Kec. Kismantoro	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>92.170</b>	<b>33.108,02</b>

Keterangan:1)Bentuk produksi melinjo adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri

Tabel 29. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2022

Kecamatan/Kabupaten		Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)		(2)	(3)
01	Kec. Puhpelem	6.600	17.350,00
02	Kec. Sidoharjo	8.524	8.635,40
03	Kec. Slogohimo	17.213	7.969,96
04	Kec. Purwantoro	14.331	6.884,16
05	Kec. Jatipurno	11.921	5.419,52
06	Kec. Selogiri	2.084	4.306,00
07	Kec. Wonogiri	9.987	2.522,00
08	Kec. Ngadirojo	1.312	2.405,74
09	Kec. Pracimantoro	4.058	2.172,12
10	Kec. Eromoko	4.000	1.620,00
11	Kec. Batuwarno	3.015	1.566,50
12	Kec. Paranggupito	2.487	1.505,70
13	Kec. Baturetno	614	1.101,00
14	Kec. Nguntoronadi	7.800	973,80
15	Kec. Girimarto	3.294	903,83
16	Kec. Tirtomoyo	578	786,80
17	Kec. Giritontro	852	498,00
18	Kec. Karangtengah	1.508	479,60
19	Kec. Manyaran	513	213,00
20	Kec. Jatiroto	810	184,48
21	Kec. Kismantoro	396	146,00
22	Kec. Giriwoyo	388	47,00
23	Kec. Jatisrono	75	11,00
24	Kec. Wuryantoro	0	0,00
25	Kec. Bulukerto	0	0,00
<b>Kabupaten Wonogiri</b>		<b>102.360</b>	<b>67.701,61</b>

Keterangan: 1) Bentuk produksi petai adalah buah segar

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri



# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

*- Enlighten The Nation -*



BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN WONOGIRI  
Jalan Pelem II, No. 8, Wonogiri 57612  
Telp.: (0273) 321055, Faks.: (0273) 321055  
Email: bps3312@bps.go.id  
Homepage: <http://wonogirikab.bps.go.id>