

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN KABUPATEN BLORA 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BLORA**

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN
BUAH-BUAHAN TAHUNAN
KABUPATEN BLORA
2015**



***BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BLORA***

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN
KABUPATEN BLORA
2015**

ISBN : 978-602-6262-09-7

No. Publikasi : 33163.1602

Katalog BPS : 5205010.3316

Ukuran Buku : 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman : vii + 37 halaman

Naskah :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora

Gambar Kulit :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora

Diterbitkan Oleh :

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora

Dicetak Oleh :

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

KATA PENGANTAR

Publikasi “Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Kabupaten Blora 2015” merupakan publikasi pertama yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Blora. Publikasi ini merupakan suatu usaha melengkapi informasi di sektor pertanian yang dapat digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan subsektor hortikultura di Kabupaten Blora.

Data yang disajikan berasal dari hasil pengolahan data Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora. Data tersebut meliputi jumlah produksi dan banyaknya tanaman dari 22 jenis buah-buahan dan 3 jenis sayuran yang dikelompokkan menurut kecamatan di Kabupaten Blora.

Kami mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang turut membantu dalam penyusunan dan penerbitan publikasi ini. Kritik dan saran konstruktif berbagai pihak kami harapkan untuk penyempurnaan penerbitan mendatang. Semoga publikasi ini dapat bermanfaat bagi instansi/dinas pemerintah, swasta, kalangan akademisi maupun masyarakat luas.

Blora, Maret 2016
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Blora



Drs. Heru Prasetyo
NIP. 19641021 199102 1 001

DAFTAR ISI

| | Hal. |
|---|------|
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| PENJELASAN | |
| A. Pendahuluan..... | 1 |
| B. Data yang Dikumpulkan..... | 2 |
| C. Metodologi | 5 |
| D. Dokumen yang Digunakan..... | 6 |
| E. Organisasi Pengumpulan Data..... | 6 |
| F. Pengolahan..... | 6 |
| G. Konsep dan Definisi | 7 |
| RINGKASAN | |
| A. Tanaman Buah-buahan Tahunan..... | 8 |
| B. Tanaman Sayuran Tahunan..... | 13 |
| C. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan menurut Kecamatan di Kabupaten Blora Tahun 2015 | 14 |
| LAMPIRAN..... | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 37 |

DAFTAR TABEL

| | Hal. |
|---|------|
| Tabel 1. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak berumpun dan Dipanen Sekaligus..... | 3 |
| Tabel 2. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak berumpun dan Dipanen Berulang Kali/Lebih dari Satu Kali dalam Satu Musim..... | 4 |
| Tabel 3. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus..... | 5 |
| Tebel 4. Tanaman Sayuran tahunan..... | 5 |
| Tabel 5. Produksi Tanaman buah-buahan Tahunan Tahun 2014-2015 .. | 10 |
| Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 15 |
| Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015..... | 16 |
| Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 17 |
| Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 18 |
| Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu biji yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 19 |

| | Hal. |
|--|------|
| Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 20 |
| Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 21 |
| Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015..... | 22 |
| Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 23 |
| Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 24 |
| Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 25 |
| Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015..... | 26 |
| Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2015 | 27 |
| Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 28 |
| Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2015 | 29 |
| Tabel 21. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 30 |
| | Hal. |

| | |
|--|----|
| Tabel 22. Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 31 |
| Tabel 23. Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2015 | 32 |
| Tabel 24. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2015 | 33 |
| Tabel 25. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2015 | 34 |
| Tabel 26. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015 | 35 |

DAFTAR GAMBAR

| | Hal. |
|---|------|
| Gambar 1. Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan Potensi Menurut Kecamatan Penghasil (Tiga Tertinggi) Tahun 2015 | 11 |
| Gambar 2. Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015 | 11 |
| Gambar 3. Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015 | 12 |
| Gambar 4. Banyaknya Tanaman Nangka yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015 | 13 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Hal. |
|------------------------|------|
| 1. Daftar SPH-BST..... | 36 |

<http://blorakab.bps-go.id>

<http://blorakab.bps-go.id>

PENJELASAN

A. Pendahuluan

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan hasil-hasilnya adalah:

- a. Undang-undang nomor 16 Tahun 1997 tentang statistik;
- b. Peraturan Pemerintah nomor 51 Tahun 1999 penyelenggaraan statistik;
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970;
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006;
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan, dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973;
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri nomor 3 tahun 1973;
- g. Instruksi Bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DP/XI/1972 tanggal 20 November 1972;
- h. Instruksi Bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/II/1975
tanggal 23 Juni 1975;
- i. Instruksi Bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984; dan
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06
I/V/KS/2006
Tahun 2006 antara Departemen pertanian dan Badan Pusat Statistik.

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan bahan baku di bidang kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan merupakan bagian dari tanaman hortikultura yang produknya banyak digemari oleh masyarakat.

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Kabupaten Blora Tahun 2015 ini dapat digunakan sebagai bahan acuan dalam pengembangan kebijakan dan perumusan perencanaan, serta dapat memberikan informasi terutama yang berhubungan dengan tanaman buah-buahan dan sayuran.

B. Data yang Dikumpulkan

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-buahan dan Sayuran mencakup 22 jenis buah-buahan tahunan dan 3 jenis sayuran tahunan yaitu: Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar/Kokosan, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Kepron, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nanas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Sirsak, Markisa, Sukun, Apel, Anggur, Melinjo, Petai dan Jengkol.

Tanaman buah-buahan dikelompokkan dalam tiga jenis, yaitu:

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, keadaan di lapangan tidaklah mutlak seperti demikian, 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.

Tabel 1. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak berumpun dan Dipanen Sekaligus

| No. | Jenis Tanaman | Satuan Tanaman | Bentuk Produksi |
|-----|----------------------|----------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Duku/Langsar/Kokosan | Pohon | Buah Segar |
| 2 | Mangga | Pohon | Buah Segar |
| 3 | Manggis | Pohon | Buah Segar |
| 4 | Rambutan | Pohon | Buah Segar |
| 5 | Sukun | Pohon | Buah Segar |

2) Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun dan dipanen terus menerus satu musim.

Tabel 2. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Tidak berumpun dan Dipanen Berulang Kali/Lebih dari Satu Kali dalam Satu Musim

| No. | Jenis Tanaman | Satuan Tanaman | Bentuk Produksi |
|---|---------------|----------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| Dipanen terus menerus satu tahun | | | |
| 1 | Anggur | Pohon | Buah Segar |
| 2 | Belimbing | Pohon | Buah Segar |
| 3 | Jambu Biji | Pohon | Buah Segar |
| 4 | Jeruk | Pohon | Buah Segar |
| 5 | Markisa | Pohon | Buah Segar |
| 6 | Nangka | Pohon | Buah Segar |
| 7 | Pepaya | Pohon | Buah Segar |
| 8 | Sawo | Pohon | Buah Segar |
| 9 | Sirsak | Pohon | Buah Segar |
| Dipanen terus menerus satu musim | | | |
| 1 | Alpukat | Pohon | Buah Segar |
| 2 | Apel | Pohon | Buah Segar |
| 3 | Durian | Pohon | Buah Segar |
| 4 | Jambu Air | Pohon | Buah Segar |

3) Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus

Kelompok tanaman buah-buahan yang berumpun dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun. Kelompok tanaman ini dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Jenis Tanaman Buah-buahan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus

| No. | Jenis Tanaman | Satuan Tanaman | Bentuk Produksi |
|-----|---------------|----------------|------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Nanas | Rumpun | Buah Segar dengan mahkotanya |
| 2 | Pisang | Rumpun | Buah Segar dengan tandannya |
| 3 | Salak | Rumpun | Buah Segar |

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan seperti dirinci dalam Tabel 4.

Tabel 4. Tanaman Sayuran Tahunan

| No. | Jenis Tanaman | Satuan Tanaman | Bentuk Produksi |
|-----|---------------|----------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Melinjo | Pohon | Buah Segar |
| 2 | Petai | Pohon | Buah Segar |
| 3 | Jengkol | Pohon | Buah Segar |

C. Metodologi

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kabupaten Blora. Pengumpulan data mencakup banyaknya tanaman dan produksi buah-buahan dilakukan secara rutin setiap triwulan. Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan petani kepada kepala desa

3. Banyaknya bibit yang digunakan, dan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan
5. Informasi dari Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL), dan Unit Pelayanan Teknis balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

D. Dokumen yang Digunakan

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran yang dikumpulkan setiap triwulan.

E. Organisasi Pengumpulan Data

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/ Kepala Cabang Dinas (KCD) dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan kepada BPS Provinsi Jawa Tengah sedangkan tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Tanaman Pangan Pangan Kabupaten/Kota terkait, dan satu sebagai arsip.

F. Pengolahan

Daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi "Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian

Hortikultura (SIM-SPH)". Pengolahan dimulai dari entri data secara online sampai dengan proses rekapitulasi tingkat kabupaten/kota sampai tingkat nasional.

G. Konsep dan Definisi

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-BST (laporan tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan) yaitu:

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- e. Bentuk Produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nanas dengan mahkotanya.

RINGKASAN

A. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Komoditas unggulan Buah-buahan tahunan di Kabupaten Bora terdiri dari mangga, pisang, nangka, dan jeruk keprok. Dari data tercatat bahwa beberapa kecamatan yang berpotensi menghasilkan buah-buahan tersebut adalah Kecamatan Kunduran, Sambong, Ngawen, Cepu, Randublatung, dan Jati. Selain keempat buah potensial tersebut, Kabupaten Bora juga banyak menghasilkan durian, jambu biji, dan rambutan.

Tanaman mangga merupakan tanaman buah potensial di Kabupaten Bora yang memberikan kontribusi terbesar untuk produksi buah-buahan tahunan pada tahun 2015. Produksi buah mangga di Kabupaten Bora sebesar 239.591 kuintal. Produksi tersebut berasal dari 166.025 pohon tanaman mangga yang dapat menghasilkan buah. Jika dibandingkan dengan tahun 2014, produksi mangga mengalami sedikit penurunan sebesar 19,51 persen. Di Kabupaten Bora, daerah yang menghasilkan buah mangga tertinggi sebesar 38,25 persen adalah kecamatan Sambong yaitu sebanyak 63.500 kuintal. Selanjutnya, sebesar 19,94 persen (33.107 kuintal) buah mangga dihasilkan oleh Kecamatan Bora kota dan 18,24 persen (30.291 kuintal) dihasilkan oleh Kecamatan Kunduran.

Tanaman buah tahunan yang menempati urutan kedua tertinggi yang menjadi andalan Kabupaten Bora adalah buah pisang. Tahun 2015, produksi pisang sebesar 231.249 kuintal dengan jumlah tanaman pisang yang menghasilkan sebanyak 475.743 pohon. Produksi pisang tahun 2015 ini mengalami kenaikan sekitar 13,35 persen jika dibandingkan tahun 2014. Kecamatan penghasil buah pisang tertinggi (20,62 persen) adalah Kecamatan Ngawen dengan produksi sebanyak 47.672 kuintal. Disusul Kecamatan

Randublatung sebesar 9.851 kuintal (14,24 persen) dan Kecamatan Jati sebanyak 30.853 kuintal (14,24 persen).

Tanaman nangka yang dihasilkan kabupaten Blora pada tahun 2015 menempati urutan ketiga tertinggi dari keseluruhan buah-buahan tahunan yang dihasilkan oleh kabupaten blora. Meskipun produksi buah nangka mengalami penurunan dari tahun 2014 sebesar 5,39 persen (1.491 kuintal) pada tahun 2015, Sebanyak 16.420 pohon nangka tercatat mampu menghasilkan 26.161 kuintal. Kecamatan Blora kota dan Kecamatan Cepu menjadi dua daerah penghasil nangka terbanyak di Kabupaten Blora. Kecamatan Blora kota menghasilkan sebanyak 8.740 kuintal (33,41) dan Kecamatan Cepu menghasilkan sebanyak 5.125 kuintal (19,59 persen) nangka.

Tanaman lain yang memiliki angka produksi yang cukup tinggi adalah tanaman jeruk keprok. Tahun 2015, produksi jeruk keprok mengalami kenaikan yang sangat tinggi sebesar 166,38 persen (13.522 kuintal) dibanding tahun 2014. Jeruk keprok yang paling tinggi dihasilkan oleh Kecamatan Randublatung yaitu sebanyak 20.116 kuintal (92,92 persen). Selain keempat buah-buahan di atas, tercatat pula produksi pepaya (12.490 kuintal), jambu biji (6.109 kuintal), dan rambutan (3.996 kuintal).

Di tahun 2015, ada beberapa buah-buahan tahunan yang mengalami penurunan tajam. Jika dibandingkan tahun 2014 (28 kuintal), produksi salak turun tajam 89,29 persen menjadi sekitar tiga kuintal di tahun 2015. Tidak jauh berbeda dengan salak, produksi jengkol juga mengalami penurunan tahun 2015 sekitar 87,50 persen (14 kuintal) jika dibandingkan tahun 2014.

Pada tabel 5 disajikan data produksi dan pertumbuhan tanaman buah-buahan tahunan di Kabupaten Blora periode 2014-2015. Pada tabel tersebut

tanaman Duku/Langsar/Kokosan dan Jeruk Siam/Keprak tidak disajikan karena tidak terdapat tanaman tersebut di Kabupaten Blora.

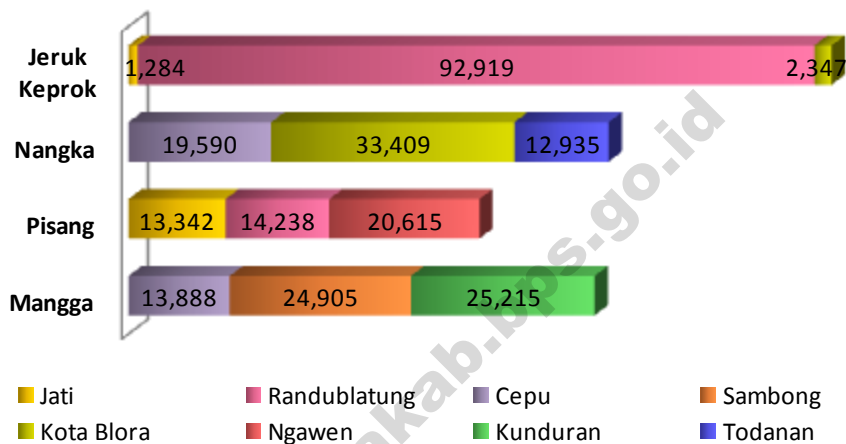
Tabel 5. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Tahun 2014-2015

| No. | Jenis Tanaman | Produksi (Kuintal) | | Pertumbuhan (%) |
|-----|-------------------|--------------------|---------|-----------------|
| | | 2014 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Alpukat | 49 | 60 | 22,45 |
| 2 | Belimbing | 2.469 | 3.170 | 28,39 |
| 3 | Durian | 2.247 | 3.553 | 58,12 |
| 4 | Jambu Air | 2.305 | 1.590 | -31,02 |
| 5 | Jambu Biji | 5.275 | 6.109 | 15,81 |
| 6 | Jengkol | 16 | 2 | -87,50 |
| 7 | Jeruk Besar | 1.353 | 1.099 | -18,77 |
| 8 | Jeruk Siam/Keprak | 8.127 | 21.649 | 166,38 |
| 19 | Mangga | 297.660 | 239.591 | -19,51 |
| 10 | Markisa/Konyal | 8 | 4 | -50,00 |
| 11 | Melinjo | 1.397 | 1.101 | -21,19 |
| 12 | Nangka/Cempedak | 27.652 | 26.161 | -5,39 |
| 13 | Nenas | 37 | 51 | 37,84 |
| 14 | Pepaya | 15.694 | 12.490 | -20,42 |
| 15 | Petai | 1.020 | 560 | -45,10 |
| 16 | Pisang | 204.011 | 231.249 | 13,35 |
| 17 | Rambutan | 1.397 | 3.996 | 186,04 |
| 18 | Salak | 28 | 3 | -89,29 |
| 19 | Sawo | 3.451 | 2.808 | -18,63 |
| 20 | Sirsak | 1.914 | 1.630 | -14,84 |
| 21 | Sukun | 1.979 | 2.956 | 49,37 |

Sumber: Hasil olah SPH-BST Kabupaten Blora 2014-2015

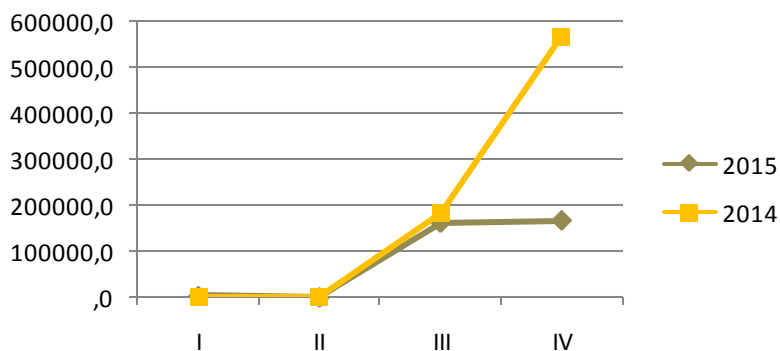
Kecamatan Randublatung, merupakan daerah penghasil jeruk keprok tertinggi (92,92 persen), sementara kecamatan lain menjadi penyumbang kecil jumlah produksi. Grafik berikut memberi informasi tentang tiga kecamatan yang menghasilkan buah-buahan potensi terbesar di Kabupaten Blora.

Gambar 1. Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan Potensi menurut Kecamatan Penghasil (Tiga Tertinggi) Tahun 2015



Sumber: Hasil olah SPH-BST Kabupaten Blora 2015

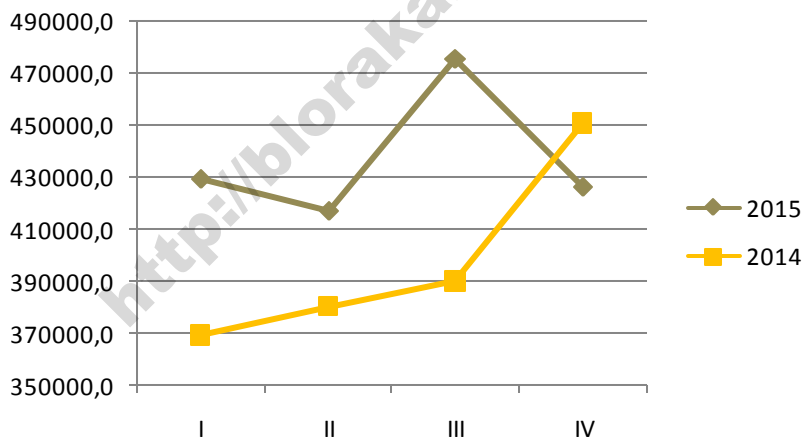
Gambar 2. Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015



Sumber: Hasil olah SPH-BST Kabupaten Blora 2014-2015

Tanaman mangga merupakan tanaman yang berbuah menurut musim. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya buah yang dihasilkan berbeda di setiap triwulannya. Perbedaan tersebut cenderung fluktuatif selama tahun 2014 dan 2015. Produksi tertinggi buah manggatahun 2015 di Kabupaten Blora ada di triwulan III yaitu 166.025 pohon. Jika dilihat lebih teliti, tanaman mangga yang menghasilkan di triwulan IV tahun 2015 jauh lebih tinggi jika dibandingkan dengan triwulan yang sama tahun sebelumnya. Faktor yang memungkinkan menjadi alasan perbedaan tersebut adalah pengolahan lahan yang lebih baik dan curah hujan yang lebih tinggi. Namun secara umum, jumlah pohon mangga yang menghasilkan di tahun 2015 cenderung mengalami penurunandibanding tahun 2014.

Gambar 3. Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015

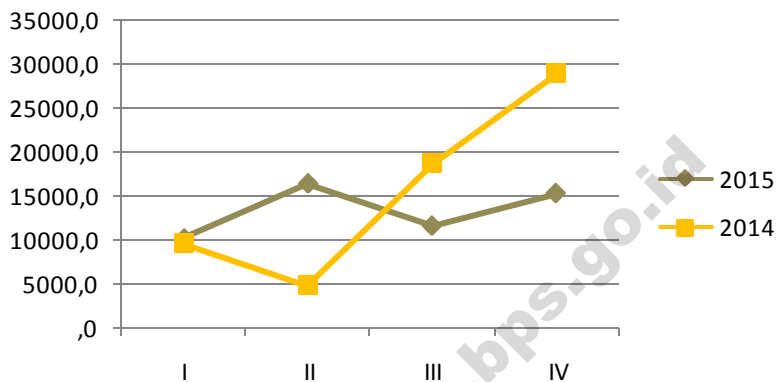


Sumber: Hasil olah SPH-BST Kabupaten Blora 2014-2015

Pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Jumlah tanaman pisang yang menghasilkan cenderung fluktuatif di tahun 2015. Di triwulan I sampai triwulan III tahun 2015, jumlah tanaman yang menghasilkan menunjukkan angka yang lebih tinggi jika

dibandingkan tahun 2014. Namun, terdapat penurunan jumlah tanaman pisang yang menghasilkan di triwulan ke IV dari 450.788 rumpun di tahun 2014 menjadi 231.249 rumpun di tahun 2015.

Gambar 3. Banyaknya Tanaman Nangka yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014-2015



Sumber: Hasil olah SPH-BST Kabupaten Blora 2014-2015

Tanaman nangka yang menghasilkan di tahun 2015 cenderung fluktuatif. Di tahun 2015, sebanyak 16.420 pohon nangka yang menghasilkan buah di triwulan II. Meskipun mengalami penurunan di triwulan ke III, namun jumlah tanaman nangka yang menghasilkan kembali naik di triwulan keempat. Jika dibandingkan dengan tahun 2014, tanaman nangka yang menghasilkan buah di tahun 2015 cenderung lebih rendah.

B. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman sayuran tahunan tahun 2015 yang mencakup melinjo, petai, dan jengkol kurang potensial di Kabupaten Blora. Meskipun jumlahnya kecil, secara umum, produksi tanaman sayuran tahun 2015 mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya.

C. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Menurut Kecamatan Di Kabupaten Blora Tahun 2015

Perkembangan tanaman buah-buahan dan sayuran secara triwulanan tahun 2015 yang dikelompokkan menurut kecamatan di Kabupaten Blora dapat dilihat pada tabel-tabel berikut.

<http://blorakab.bps.go.id>

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 60 | 9 | 60 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 9 | 2 | 0 | 0 | 17 | 8 | 52 | 23 | 33 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 43 | 6 | 9 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Nga wen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jumlah | | 74 | 12 | 72 | 11 | 17 | 8 | 95 | 29 | 60 |

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 263 | 42 | 263 | 42 | 0 | 0 | 263 | 36 | 120 |
| 2 | Randublatung | 215 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 4 | 109 |
| 3 | Kradenan | 230 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 | 50 | 100 |
| 4 | Kedungtuban | 548 | 84 | 238 | 35 | 238 | 38 | 238 | 45 | 202 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 115 | 21 | 115 | 20 | 115 | 30 | 85 | 22 | 93 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 1,210 | 840 | 1,210 | 770 | 706 | 141 | 770 | 154 | 1,905 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 191 | 38 | 91 | 15 | 31 | 6 | 114 | 23 | 82 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 | 4 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 568 | 141 | 141 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 18 | 203 | 40 | 58 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 113 | 77 | 113 | 77 | 113 | 78 | 148 | 102 | 334 |
| 16 | Todanan | 147 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| Jumlah | | 3.032 | 1.279 | 2.030 | 959 | 1.295 | 311 | 2.669 | 621 | 3.170 |

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 6,382 | 1,276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,312 | 862 | 2,138 |
| 13 | Jajah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 455 | 227 | 227 |
| 14 | Ngawen | 352 | 387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386 | 580 | 967 |
| 15 | Kundur an | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 314 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| Jumlah | | 7.048 | 1.884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.153 | 1.669 | 3.553 |

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 143 | 12 | 157 | 23 | 157 | 28 | 157 | 26 | 89 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 22 | 48 | 9 | 31 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,176 | 250 | 250 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 572 | 68 | 0 | 0 | 68 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 26 | 391 | 26 | 52 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 123 | 65 | 123 | 65 | 287 | 75 | 205 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 60 | 408 | 102 | 162 |
| 10 | Kota Blora | 499 | 125 | 720 | 108 | 1,593 | 319 | 126 | 32 | 584 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 34 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 11 | 14 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 44 | 4 | 7 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 80 | 80 |
| 15 | Kunduran | 199 | 9 | 199 | 9 | 201 | 9 | 237 | 10 | 37 |
| 16 | Todanan | 17 | 2 | 16 | 2 | 16 | 6 | 16 | 1 | 11 |
| Jumlah | | 151 | 892 | 207 | 1.215 | 606 | 3.406 | 626 | 3.076 | 1.590 |

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 725 | 87 | 725 | 101 | 725 | 116 | 725 | 108 | 412 |
| 2 | Randublatung | 367 | 146 | 0 | 0 | 240 | 35 | 74 | 11 | 192 |
| 3 | Kradenan | 887 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 75 | 165 |
| 4 | Kedungtuban | 2,047 | 170 | 1,012 | 81 | 1,012 | 86 | 0 | 0 | 337 |
| 5 | Cepu | 1,480 | 178 | 1,480 | 178 | 1,480 | 370 | 1,415 | 370 | 1,096 |
| 6 | Sambong | 249 | 31 | 249 | 30 | 254 | 23 | 254 | 23 | 107 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 420 | 63 | 420 | 63 | 420 | 63 | 189 |
| 8 | Bogorejo | 490 | 100 | 390 | 70 | 370 | 76 | 574 | 250 | 496 |
| 9 | Jepon | 1,493 | 746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 746 |
| 10 | Kota Bora | 2,047 | 614 | 309 | 93 | 1,733 | 520 | 113 | 34 | 1,261 |
| 11 | Banjarejo | 205 | 17 | 210 | 25 | 0 | 0 | 280 | 39 | 81 |
| 12 | Tunjungan | 815 | 80 | 517 | 103 | 0 | 0 | 1,638 | 161 | 344 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 11 | 75 | 10 | 21 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 53 | 53 |
| 15 | Kunduran | 27 | 13 | 146 | 13 | 459 | 183 | 459 | 183 | 392 |
| 16 | Todanan | 191 | 30 | 171 | 27 | 171 | 85 | 171 | 75 | 217 |
| Jumlah | | 11.023 | 2.302 | 5.629 | 784 | 6.939 | 1.568 | 7.154 | 1.455 | 6.109 |

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 87 | 22 | 87 | 27 | 87 | 27 | 76 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 30 | 6 | 68 | 25 | 0 | 0 | 31 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 400 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 954 | 241 | 0 | 0 | 517 | 257 | 498 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 756 | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| 10 | Kota Blora | 92 | 14 | 416 | 62 | 286 | 57 | 0 | 0 | 133 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 24 | 24 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 92 | 14 | 2.643 | 658 | 461 | 119 | 690 | 308 | 1.099 |

Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprak yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 338 | 81 | 458 | 119 | 371 | 78 | 278 |
| 2 | Randublatung | 5,324 | 1,330 | 17,530 | 4,380 | 36,314 | 9,022 | 21,673 | 5,384 | 20,116 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 188 | 26 | 188 | 45 | 0 | 0 | 71 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 400 | 1,000 | 140 | 540 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 393 | 79 | 1,913 | 383 | 208 | 42 | 27 | 4 | 508 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 600 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 14 | 48 | 14 | 28 |
| 16 | Todanan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 5.717 | 1.409 | 20.569 | 4.978 | 40.216 | 9.642 | 23.119 | 5.620 | 21.649 |

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,603 | 4,155 | 14,603 | 7,447 | 11,602 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,640 | 6,201 | 7,460 | 3,650 | 9,851 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,384 | 6,192 | 0 | 0 | 6,192 |
| 4 | Kedungtuban | 905 | 262 | 0 | 0 | 4,780 | 2,868 | 4,780 | 5,975 | 9,105 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 6,240 | 22,941 | 27,035 | 33,275 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 63,500 | 58,170 | 7,500 | 1,500 | 59,670 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 442 | 442 | 486 | 486 | 685 | 308 | 1,236 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,180 | 2,810 | 2,180 | 2,186 | 4,996 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,753 | 4,389 | 4,389 |
| 10 | Kota Blora | 1,522 | 609 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,107 | 9,932 | 10,541 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,117 | 1,374 | 824 | 576 | 1,950 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,391 | 10,695 | 10,695 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 690 | 10,510 | 3,678 | 4,368 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,741 | 10,489 | 0 | 0 | 10,489 |
| 15 | Kundur | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,206 | 30,206 | 30,291 | 30,206 | 60,412 |
| 16 | Todanan | 749 | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 |
| Jumlah | | 3.176 | 1.691 | 442 | 442 | 161.137 | 129.881 | 166.025 | 107.577 | 239.591 |

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Bora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 12 | 12 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 50 | 0 | 0 | 50 |
| 5 | Cepu | 12 | 2 | 20 | 4 | 20 | 3 | 12 | 2 | 11 |
| 6 | Sambong | 100 | 11 | 200 | 22 | 500 | 60 | 296 | 29 | 122 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 315 | 32 | 217 | 22 | 740 | 148 | 471 | 200 | 402 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 377 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 10 | Kota Bora | 130 | 13 | 187 | 19 | 45 | 5 | 0 | 0 | 37 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 2,126 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 |
| 13 | Japah | 75 | 13 | 0 | 0 | 75 | 8 | 0 | 0 | 21 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 289 | 80 | 280 | 78 | 280 | 34 | 280 | 26 | 218 |
| Jumlah | | 921 | 151 | 3.407 | 371 | 2.169 | 310 | 1.129 | 269 | 1.101 |

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedakyang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 542 | 113 | 0 | 0 | 3,916 | 1,253 | 1,366 |
| 2 | Randublatung | 241 | 71 | 126 | 38 | 658 | 200 | 421 | 127 | 436 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,891 | 1,445 | 0 | 0 | 1,445 |
| 4 | Kedungtuban | 1,310 | 315 | 816 | 165 | 816 | 326 | 816 | 163 | 969 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,125 | 0 | 0 | 5,125 |
| 6 | Sambong | 1,200 | 300 | 1,200 | 290 | 1,200 | 306 | 1,200 | 300 | 1,196 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 26 | 88 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 867 | 767 | 867 | 671 | 1,438 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 435 | 304 | 0 | 0 | 304 |
| 10 | Kota Blora | 4,571 | 1,828 | 11,024 | 4,410 | 1,674 | 753 | 4,372 | 1,749 | 8,740 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 21 | 40 | 57 | 78 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 219 | 33 | 327 | 49 | 82 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 52 | 174 | 60 | 112 |
| 14 | Ngawen | 218 | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 479 | 700 | 874 |
| 15 | Kunduran | 280 | 131 | 280 | 131 | 280 | 131 | 287 | 131 | 524 |
| 16 | Todanan | 2,410 | 1,220 | 2,401 | 720 | 2,401 | 720 | 2,401 | 724 | 3,384 |
| Jumlah | | 10.230 | 4.039 | 16.420 | 5.898 | 11.672 | 10.214 | 15.331 | 6.010 | 26.161 |

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 23 | 1 | 74 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 2 | 2 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 150 | 3 | 150 | 3 | 100 | 2 | 200 | 2 | 10 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 132 | 6 | 78 | 3 | 209 | 4 | 86 | 2 | 15 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 5 | 43 | 2 | 7 |
| 15 | Kundur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 74 | 2 | 84 | 4 | 84 | 4 | 84 | 4 | 14 |
| Jumlah | | 356 | 11 | 335 | 11 | 583 | 17 | 461 | 12 | 51 |

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 5,977 | 896 | 5,977 | 956 | 5,977 | 1,135 | 5,977 | 1,255 | 4,242 |
| 2 | Randublatung | 169 | 20 | 143 | 18 | 294 | 58 | 126 | 24 | 120 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 2,856 | 217 | 4,701 | 564 | 4,621 | 377 | 4,570 | 457 | 1,615 |
| 5 | Cepu | 509 | 100 | 529 | 100 | 529 | 100 | 529 | 100 | 400 |
| 6 | Sambong | 50 | 5 | 50 | 5 | 450 | 65 | 450 | 65 | 140 |
| 7 | Jiken | 250 | 150 | 310 | 155 | 430 | 215 | 790 | 340 | 860 |
| 8 | Bogorejo | 975 | 93 | 900 | 87 | 415 | 210 | 653 | 85 | 475 |
| 9 | Jepon | 150 | 21 | 400 | 36 | 600 | 60 | 0 | 0 | 117 |
| 10 | Kota Blora | 2,837 | 851 | 3,742 | 561 | 1,434 | 143 | 304 | 46 | 1,601 |
| 11 | Banjarejo | 302 | 29 | 302 | 45 | 392 | 39 | 400 | 47 | 160 |
| 12 | Tunjungan | 893 | 105 | 1,277 | 150 | 1,282 | 152 | 1,214 | 144 | 551 |
| 13 | Japah | 95 | 25 | 0 | 0 | 55 | 11 | 74 | 14 | 50 |
| 14 | Ngawen | 346 | 173 | 173 | 86 | 0 | 0 | 506 | 278 | 537 |
| 15 | Kunduran | 592 | 384 | 614 | 398 | 643 | 321 | 643 | 331 | 1,434 |
| 16 | Todanan | 368 | 26 | 368 | 26 | 368 | 110 | 368 | 26 | 188 |
| Jumlah | | 16.369 | 3.095 | 19.486 | 3.187 | 17.490 | 2.996 | 16.604 | 3.212 | 12.490 |

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 314 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512 | 75 | 121 |
| 13 | Japah | 214 | 78 | 0 | 0 | 230 | 40 | 230 | 39 | 157 |
| 14 | Ngawen | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 15 | Kunduran | 148 | 65 | 148 | 65 | 148 | 44 | 203 | 50 | 224 |
| 16 | Todanan | 302 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| Jumlah | | 980 | 244 | 148 | 65 | 382 | 86 | 947 | 165 | 560 |

Tabel 21. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 36,746 | 5,879 | 36,746 | 6,614 | 36,721 | 8,813 | 36,721 | 9,547 | 30,853 |
| 2 | Randublatung | 52,163 | 6,258 | 32,010 | 3,840 | 58,612 | 14,122 | 36,137 | 8,706 | 32,926 |
| 3 | Kradenan | 16,505 | 750 | 16,797 | 2,015 | 15,932 | 3,600 | 16,587 | 800 | 7,165 |
| 4 | Kedungtuban | 20,300 | 1,043 | 34,600 | 2,076 | 49,100 | 3,928 | 49,100 | 3,929 | 10,976 |
| 5 | Cepu | 950 | 300 | 950 | 300 | 950 | 300 | 1,000 | 380 | 1,280 |
| 6 | Sambong | 128,800 | 6,440 | 127,000 | 6,440 | 127,000 | 6,446 | 120,000 | 6,440 | 25,766 |
| 7 | Jiken | 550 | 250 | 3,536 | 1,945 | 7,764 | 2,329 | 1,546 | 463 | 4,987 |
| 8 | Bogorejo | 9,900 | 1,976 | 7,900 | 1,388 | 8,705 | 4,610 | 1,775 | 200 | 8,174 |
| 9 | Jepon | 18,115 | 1,082 | 18,165 | 1,453 | 17,638 | 1,411 | 14,228 | 1,422 | 5,368 |
| 10 | Kota Blora | 11,103 | 2,776 | 10,391 | 1,039 | 10,780 | 1,078 | 9,741 | 1,558 | 6,451 |
| 11 | Banjarejo | 14,081 | 1,689 | 14,163 | 1,831 | 10,422 | 2,084 | 10,400 | 1,248 | 6,852 |
| 12 | Tunjungan | 11,091 | 1,326 | 12,930 | 1,545 | 10,228 | 1,505 | 5,492 | 1,024 | 5,400 |
| 13 | Japah | 1,549 | 550 | 145 | 52 | 1,045 | 94 | 649 | 58 | 754 |
| 14 | Ngawen | 56,314 | 15,768 | 41,632 | 10,408 | 42,890 | 10,722 | 42,899 | 10,774 | 47,672 |
| 15 | Kunduran | 42,186 | 8,437 | 51,218 | 10,243 | 68,756 | 3,851 | 71,235 | 3,989 | 26,520 |
| 16 | Todanan | 9,221 | 1,821 | 9,200 | 2,760 | 9,200 | 2,760 | 9,200 | 2,764 | 10,105 |
| Jumlah | | 429.574 | 56.345 | 417.383 | 53.949 | 475.743 | 67.653 | 426.710 | 53.302 | 231.249 |

Tabel 22. Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiken | 750 | 550 | 0 | 0 | 187 | 28 | 215 | 47 | 625 |
| 8 | Bogorejo | 1,500 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 706 | 135 | 885 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 319 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 36 | 129 |
| 13 | Japah | 1,145 | 1,005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 946 | 189 | 1,194 |
| 14 | Ngawen | 960 | 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 |
| 15 | Kundur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 1,108 | 203 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 |
| Jumlah | | 5.782 | 3.561 | 0 | 0 | 187 | 28 | 1.990 | 407 | 3.996 |

Tabel 23. Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Jepon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kota Blora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 2 | 2 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kunduran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Todanan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 | 70 | 2 | 3 |

Tabel 24. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawoyang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 288 | 69 | 288 | 60 | 288 | 60 | 189 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 3 |
| 3 | Kradenan | 29 | 20 | 29 | 20 | 0 | 0 | 28 | 7 | 47 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 100 | 176 | 48 | 148 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 72 | 0 | 0 | 72 |
| 6 | Sambong | 50 | 10 | 50 | 9 | 100 | 25 | 100 | 17 | 61 |
| 7 | Jiken | 437 | 130 | 457 | 274 | 457 | 274 | 457 | 274 | 952 |
| 8 | Bogorejo | 113 | 22 | 113 | 22 | 117 | 97 | 127 | 87 | 228 |
| 9 | Jepon | 592 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 10 | Kota Blora | 142 | 28 | 44 | 9 | 32 | 10 | 24 | 6 | 53 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 211 | 51 | 0 | 0 | 228 | 57 | 0 | 0 | 108 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 0 | 0 | 53 |
| 15 | Kunduran | 6 | 2 | 6 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 16 |
| 16 | Todanan | 332 | 332 | 334 | 133 | 334 | 133 | 334 | 120 | 718 |
| Jumlah | | 1.912 | 755 | 1.321 | 538 | 2.061 | 887 | 1.556 | 628 | 2.808 |

Tabel 25. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasilkan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 36 | 10 | 198 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 7 | 12 | 2 | 9 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 450 | 28 | 200 | 14 | 400 | 30 | 406 | 30 | 102 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 100 | 21 | 0 | 0 | 127 | 25 | 0 | 0 | 46 |
| 9 | Jepon | 204 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 10 | Kota Bora | 2,011 | 603 | 1,976 | 395 | 338 | 34 | 214 | 32 | 1,064 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 5 | 5 |
| 13 | Japah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ngawen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 30 | 30 |
| 15 | Kunduran | 36 | 4 | 36 | 4 | 36 | 7 | 47 | 7 | 22 |
| 16 | Todanan | 1,004 | 62 | 680 | 42 | 680 | 158 | 680 | 41 | 303 |
| Jumlah | | 3.841 | 753 | 3.090 | 469 | 1.645 | 261 | 1.497 | 147 | 1.630 |

Tabel 26. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan menurut Kecamatan Tahun 2015

| No. | Kecamatan | Triwulan I | | Triwulan II | | Triwulan III | | Triwulan IV | | Total Produksi (Kuintal) |
|---------------|--------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| | | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | Tanaman yang Menghasil- kan (Pohon) | Produksi (kuintal) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Jati | 0 | 0 | 364 | 80 | 262 | 63 | 386 | 100 | 243 |
| 2 | Randublatung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 5 | 5 |
| 3 | Kradenan | 0 | 0 | 42 | 7 | 40 | 7 | 0 | 0 | 14 |
| 4 | Kedungtuban | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 50 | 104 | 72 | 122 |
| 5 | Cepu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sambong | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 9 | 30 | 8 | 17 |
| 7 | Jiken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Bogorejo | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 44 |
| 9 | Jepon | 421 | 105 | 0 | 0 | 186 | 55 | 0 | 0 | 160 |
| 10 | Kota Blora | 112 | 22 | 403 | 81 | 86 | 22 | 121 | 36 | 161 |
| 11 | Banjarejo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Tunjungan | 721 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 13 | Japah | 453 | 102 | 0 | 0 | 869 | 173 | 0 | 316 | 591 |
| 14 | Ngawen | 76 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 75 | 139 |
| 15 | Kunduran | 8 | 2 | 17 | 4 | 29 | 5 | 32 | 5 | 16 |
| 16 | Todanan | 790 | 362 | 790 | 316 | 790 | 316 | 790 | 310 | 1,304 |
| Jumlah | | 2.601 | 804 | 1.616 | 488 | 2.411 | 700 | 1.586 | 964 | 2.956 |

LAMPIRAN

1. Daftar SPH-BST

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN
(Data dalam Bilangan Baku)

SPH-BST

Terdapat
Tabel :

PROVINSI :

KABUPATEN :

KECAMATAN :

| No | NAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN | Jumlah Tanaman Akar Terdapat Yang Laki (Dibaca/Rumput) | Tanaman Yang Dibongkar Ditimbang | Tanaman Yang Prinsipal Besar | Tanaman Bekas Mangrove | Tanaman Produktif (Dibaca/Rumput) | | Tanaman Tan / Rumak (Dibaca/Rumput) | Jumlah Tanaman Akar Terdapat Laporan Kad (D44 per) = Kad (D44 per) x (Dibaca/Rumput) | Produksi (Kuintal) | Harga Jual Per ton per Kilogram | Keterangan |
|----|---|---|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | | Yang Mangrove | Yang Selang Tidak Mangrove | | | | | |
| 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 2 | 02 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 03 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 04 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 05 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 06 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 07 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 08 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 09 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | | | | | | | | | | | |

KCM/Media Tim

(.....)

Catatan : * Untuk Jumlah Tanaman Btu dalam satuan Rumput

Tanggal :

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: BPS, 2015.

BPS dan Departemen Pertanian Dirjen hortikultura. *Buku Pedoman Pengumpulan Data Hortikultura*. Jakarta : 2008

<http://blorakab.bps.go.id>

<http://blorakab.bps.go.id>

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://blorakab.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BLORA**

Jalan Rajawali No. 12 Blora Telp/Fax : (0296) 531191

Email : bps3316@bps.go.id Website : blorakab@bps.go.id

ISBN 602626209-1



9 786026 262097