

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN KABUPATEN KUANTAN SINGINGI 2021



STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN KABUPATEN KUANTAN SINGINGI 2021



STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN KABUPATEN KUANTAN SINGINGI 2021

ISSN : -
No. Publikasi : 14010.2208
Katalog : 5205010.1401

Ukuran Buku: 21 x 29,7 Cm
Jumlah Halaman: xvi + 88 halaman

Naskah:
BPS Kabupaten Kuantan Singingi

Penyunting:
BPS Kabupaten Kuantan Singingi

Gambar Kulit:
BPS Kabupaten Kuantan Singingi

Diterbitkan oleh:
© BPS Kabupaten Kuantan Singingi

Dicetak oleh:
BPS Kabupaten Kuantan Singingi

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

TIM PENYUSUN

Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Kuantan Singingi 2021

Penanggung Jawab:

Ir. Budiarto

Editor:

Robby Junius

Penulis:

Fajari Ramadhan

Desain/Layout:

Robby Junius

Fajari Ramadhan

Gambar Kover:

Fajari Ramadhan

Pemeriksa Tabel:

Alexander Charlie

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua, sehingga Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Kuantan Singingi 2021 dapat diselesaikan dan diterbitkan.

Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan 2021 merupakan publikasi BPS Kabupaten Kuantan Singingi yang berisi data jumlah tanaman produktif (pohon/rumpun), produksi, dan pertumbuhan tiap triwulannya untuk 25 jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan pada setiap kecamatan di Kabupaten Kuantan Singingi.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2021 hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota. Pengolahan data dilakukan oleh BPS kabupaten/kota.

Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Teluk Kuantan, Juli 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Kuantan Singingi



Budiarto

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENJELASAN	1
1.1. Pendahuluan.....	3
1.2. Data yang dikumpulkan	4
1.3. Metodologi	4
1.4. Dokumen yang digunakan	5
1.5. Organisasi pengumpulan data.....	5
1.6. Pengolahan	5
1.7. Konsep dan definisi.....	6
BAB II RINGKASAN	11
2.1. Jumlah pohon atau rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang produktif di Kabupaten Kuantan Singingi	13
2.2. Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Kuantan Singingi	15
2.3. Analisis Jumlah pohon atau rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang produktif per kecamatan.....	18
2.4. Analisis produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan per kecamatan	38
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Jenis Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus.....	6
Tabel 2. Jenis Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berulangkali atau Lebih dari Satu dalam Satu Musim atau Tahun..	7
Tabel 3. Jenis Tanaman Buah-Buahan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus	8
Tabel 4. Jenis Tanaman Sayuran Tahunan.....	8
Tabel 5. Jumlah Pohon atau Rumpun Buah-Buahan Tahunan yang Produktif di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	13
Tabel 6. Jumlah Pohon Sayuran Tahunan yang Produktif di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	15
Tabel 7. Produksi Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	16
Tabel 8. Produksi Sayuran Tahunan di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	17
Tabel 9. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Mudik Triwulan I-IV Tahun 2021 .	18
Tabel 10. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Hulu Kuantan Triwulan I-IV Tahun 2021....	19
Tabel 11. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Gunung Toar Triwulan I-IV Tahun 2021.....	21
Tabel 12. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pucuk Rantau Triwulan I-IV Tahun 2021....	22
Tabel 13. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	23
Tabel 14. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021	25

Tabel 15. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Tengah Triwulan I-IV Tahun 2021	26
Tabel 16. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Sentajo Raya Triwulan I-IV Tahun 2021	27
Tabel 17. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Benai Triwulan I-IV Tahun 2021	29
Tabel 18. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021	30
Tabel 19. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pangean Triwulan I-IV Tahun 2021	31
Tabel 20. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Logas Tanah Darat Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>33</u>
Tabel 21. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Triwulan I-IV Tahun 2021	34
Tabel 22. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Cerenti Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>35</u>
Tabel 23. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Inuman Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>37</u>
Tabel 24. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Mudik Triwulan I-IV Tahun 2021	38
Tabel 25. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Hulu Kuantan Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>40</u>
Tabel 26. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Gunung Toar Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>41</u>
Tabel 27. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pucuk Rantau Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>42</u>
Tabel 28. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>44</u>
Tabel 29. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>45</u>

Tabel 30. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Tengah Triwulan I-IV Tahun 2021.....	<u>46</u>
Tabel 31. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Sentajo Raya Triwulan I-IV Tahun 2021	48
Tabel 32. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Benai Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>49</u>
Tabel 33. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>50</u>
Tabel 34. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pangean Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>52</u>
Tabel 35. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Logas Tanah Darat Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>53</u>
Tabel 36. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Triwulan I-IV Tahun 2021.....	<u>54</u>
Tabel 37. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Cerenti Triwulan I-IV Tahun 2021	<u>55</u>
Tabel 38. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Inuman Triwulan I-IV Tahun 2021.....	<u>57</u>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan (SPH-BST)	61
Lampiran 2. Rincian Jumlah Tanaman Alpukat yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	62
Lampiran 3. Rincian Jumlah Tanaman Anggur yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	63
Lampiran 4. Rincian Jumlah Tanaman Apel yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	64
Lampiran 5. Rincian Jumlah Tanaman Belimbing yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	65
Lampiran 6. Rincian Jumlah Tanaman Buah Naga yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	66
Lampiran 7. Rincian Jumlah Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021.....	67
Lampiran 8. Rincian Jumlah Tanaman Durian yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	68
Lampiran 9. Rincian Jumlah Tanaman Jambu Air yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	69

Lampiran 10. Rincian Jumlah Tanaman Jambu Biji yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	70
Lampiran 11. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Lemon yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021.....	71
Lampiran 12. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Pamelon yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021.....	72
Lampiran 13. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021.....	73
Lampiran 14. Rincian Jumlah Tanaman Lengkek yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	74
Lampiran 15. Rincian Jumlah Tanaman Mangga yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	75
Lampiran 16. Rincian Jumlah Tanaman Manggis yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	76
Lampiran 17. Rincian Jumlah Tanaman Nenas yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	77
Lampiran 18. Rincian Jumlah Tanaman Nangka/Cempedak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021.....	78
Lampiran 19. Rincian Jumlah Tanaman Pepaya yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	79

Lampiran 20. Rincian Jumlah Tanaman Pisang yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	80
Lampiran 21. Rincian Jumlah Tanaman Rambutan yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	81
Lampiran 22. Rincian Jumlah Tanaman Salak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	82
Lampiran 23. Rincian Jumlah Tanaman Sawo yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	83
Lampiran 24. Rincian Jumlah Tanaman Sirsak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	84
Lampiran 25. Rincian Jumlah Tanaman Sukun yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	85
Lampiran 26. Rincian Jumlah Tanaman Melinjo yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	86
Lampiran 27. Rincian Jumlah Tanaman Petai yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	87
Lampiran 26. Rincian Jumlah Tanaman Jengkol yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021	88

BAB I

PENJELASAN

<https://klingkab.go.id>

PENJELASAN

1.1. Pendahuluan

Statistik Hortikultura yang rutin dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) tiap tahunnya merupakan usaha BPS dalam mencatat bagaimana kondisi dan perkembangan Indonesia pada bidang pertanian di sub-bidang perkebunan. Kegiatan ini dilakukan dengan menyelenggarakan survei perkebunan hortikultura di level Kabupaten di seluruh Indonesia. Pengumpulan data hortikultura tidak dilaksanakan oleh BPS akan tetapi dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD)/Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Pelaksanaan kegiatan ini berlandaskan pada:

- a) Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b) Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang 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 Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h) h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 P.2/1/II/1975 Tanggal 23 Juni 1975.
- i) Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 04110.0288 Tanggal 17 Desember 1984.
- j) Nota Kesepahaman Nomor 04/MOU/OT.030/M/2/2015 03/KS.M/27-II/2015 Tahun 2015 antara Kementerian Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha) untuk perencanaan dan pengambilan kebijakan agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran.

1.2. 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 Hortikultura Tanaman Buah- Buah dan Sayuran Tahunan terbagi menjadi Buah- Buah dan Sayuran, yaitu:

- 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan, yaitu : alpukat, anggur, apel, belimbing, duku/langsat/ kokosan, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, markisa, nangka/cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, dan
- 3 (tiga) jenis sayuran tahunan, yaitu jengkol, melinjo, dan petai.

1.3. Metodologi

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data tanaman hortikultura adalah metode pencacahan lengkap di seluruh kecamatan di Indonesia. Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/keompok tani,
2. Laporan petani kepada kepala desa,
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan,

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).

1.4. Dokumen yang digunakan

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

1.5. Organisasi pengumpulan data

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dilaporkan secara triwulanan oleh mantri tani/kepala cabang dinas (KCD) pertanian kabupaten/kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS kabupaten/kota, Dinas Pertanian kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD.

1.6. 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 'Statistik Pertanian Hortikultura Online' (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

1.7. Konsep dan definisi

Pengertian mengenai tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dapat dijelaskan sebagai berikut:

A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan. Tanaman Buah-Buahan Tahunan terbagi menjadi 3 jenis, yaitu

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 diatas, 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)

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/langsat/kokosan	Pohon	Buah Segar
2	Lengkeng	Pohon	Buah Segar
3	Mangga	Pohon	Buah Segar
4	Manggis	Pohon	Buah Segar
5	Rambutan	Pohon	Buah Segar
6	Sukun	Pohon	Buah Segar

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura, SPH-BST

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)

Tabel 2. Jenis Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berulang kali atau Lebih dari Satu dalam Satu Musim atau Tahun

No	Jenis Tanaman	Satuan Tanaman	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anggur	Pohon	Buah Segar
2	Belimbing	Pohon	Buah Segar
3	Buah Naga	Pohon	Buah Segar
4	Jambu Biji	Pohon	Buah Segar
5	Jeruk Siam/Kepron	Pohon	Buah Segar
6	Jeruk Lemon	Pohon	Buah Segar
7	Jeruk Pampelo	Pohon	Buah Segar
8	Nangka/Cempedak	Pohon	Buah Segar
9	Pepaya	Pohon	Buah Segar
10	Sawo	Pohon	Buah Segar
11	Sirsak	Pohon	Buah Segar
12	Alpukat	Pohon	Buah Segar
13	Apel	Pohon	Buah Segar
14	Durian	Pohon	Buah Segar
15	Jambu Air	Pohon	Buah Segar

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura, SPH-BST

Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun. (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	Nenas	Rumpun	Buah Segar dengan Mahkota
2	Pisang	Rumpun	Buah Segar dengan tandan
3	Salak	Rumpun	Buah Segar

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura, SPH-BST

B. Tanaman Sayuran Tahunan

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. (Tabel 4)

Tabel 4. Jenis Tanaman Sayuran Tahunan

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

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura, SPH-BST

C. Tanaman yang Menghasilkan

Tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

D. Produksi

Banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.

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



BAB II

RINGKASAN

<https://ku.ringkab.go.id>

RINGKASAN

2.1. Jumlah pohon atau rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang produktif di Kabupaten Kuantan Singingi

2.1.1. Jumlah pohon atau rumpun tanaman buah-buahan tahunan

Pisang merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang memiliki jumlah rumpun terbanyak selama tahun 2021 di Kabupaten Kuantan Singingi. Hal ini dapat dilihat dari data luas panen triwulanan tahun 2021, di mana setiap triwulannya tanaman pisang memiliki jumlah rumpun tertinggi akhir triwulan IV mencapai 98.750 rumpun. Jika dilihat dari jumlah pohon/rumpun di akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan yang paling banyak jumlah pohon/rumpunnya adalah pisang dan durian.

Tabel 5. Jumlah Pohon atau Rumpun Buah-Buahan Tahunan yang Produktif di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif				Pertumbuhan (%)		
	I	II	III	IV	I -> II	II -> III	III -> IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat	809	834	852	866	3,09	2,16	1,64
Anggur	5	5	25	25	0,00	400,00	0,00
Apel	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Belimbing	1.106	1.120	1119	1127	1,27	-0,09	0,71
Buah Naga *)	0	30	190	200	0,00	533,33	5,26
Duku/Langsat/Kokosan	41.293	41.218	41.237	40.995	-0,18	0,05	-0,59
Durian	57.891	57.915	57.890	58.154	0,04	-0,04	0,46
Jambu Air	6.103	6.122	6.179	6.214	0,31	0,93	0,57
Jambu Biji	10.031	10.082	10.089	10.100	0,51	0,07	0,11
Jeruk Lemon	25	25	425	425	0,00	1.600,00	0,00
Jeruk Pamelon	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Jeruk Siam/Kepron	17.844	17.837	17.785	17.685	-0,04	-0,29	-0,56

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif				Pertumbuhan (%)		
	I	II	III	IV	I -> II	II -> III	III -> IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Lengkeng	55	130	132	439	136,36	1,54	232,58
Mangga	20.300	20.359	21.010	21.050	0,29	3,20	0,19
Manggis	13.469	13.467	13.454	13.435	-0,01	-0,10	-0,14
Nenas *)	2.053	2.118	2924	2.883	3,17	38,05	-1,40
Nangka/Cempedak	9.182	9.214	9.291	9.428	0,35	0,84	1,47
Pepaya	10.100	10.980	14.116	30.847	8,71	28,56	118,53
Pisang *)	96.385	97.451	97.683	98.750	1,11	0,24	1,09
Rambutan	33.217	33.167	32.957	32.829	-0,15	-0,63	-0,39
Salak *)	628	628	285	285	0,00	-54,62	0,00
Sawo	7.060	7.070	7.070	7.808	0,14	0,00	10,44
Sirsak	2.223	2.255	2255	2255	1,44	0,00	0,00
Sukun	2.851	2.851	2.851	2.851	0,00	0,00	0,00

Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

Dari triwulan I ke triwulan II tahun 2021 tercatat ada peningkatan maupun penurunan jumlah pohon/rumpun tanaman buah-buahan tahunan. Peningkatan terjadi pada tanaman alpukat, belimbing, durian, jambu air, jambu biji, lengkung, mangga, nenas, nangka/cempedak, pepaya, pisang, sawo dan sirsak. Sedangkan tanaman yang mengalami penurunan seperti duku/langsat/kokosan, jeruk siam/keprok dan rambutan. Untuk triwulan II ke triwulan III tahun 2021 sebagian besar tanaman mengalami peningkatan kecuali tanaman belimbing, durian, jeruk siam/keprok, manggis, rambutan dan salak. Sedangkan untuk triwulan III ke triwulan IV sebagian besar tanaman mengalami peningkatan kecuali duku/langsat/kokosan, jeruk siam/keprok, manggis, nenas dan rambutan.

2.1.2. Jumlah pohon atau rumpun tanaman sayuran tahunan

Pada tanaman sayuran tahunan yang memiliki jumlah pohon terbanyak di akhir tahun 2021 (Triwulan IV) di Kabupaten Kuantan Singingi adalah tanaman petai dengan 8.457 pohon, diikuti oleh jengkol 4.401 pohon dan melinjo 1.689 pohon.

Tabel 6. Jumlah Pohon Sayuran Tahunan yang Produktif di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif				Pertumbuhan (%)		
	I	II	III	IV	I -> II	II -> III	III -> IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Melinjo	1.699	1.699	1.689	1.689	0,00	-0,59	0,00
Petai	8.627	8.627	8.585	8.457	0,00	-0,49	-1,49
Jengkol	7.301	7.301	7.401	7.401	0,00	1,37	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

Dari triwulan I ke triwulan II tahun 2021 ketiga jenis tanaman yaitu melinjo, petai dan jengkol tidak mengalami perubahan jumlah pohon/rumpun. Untuk triwulan II ke triwulan III jumlah pohon/rumpun tanaman melinjo dan petai mengalami penurunan, sedangkan untuk jengkol meningkat. Pada triwulan IV, tanaman yang mengalami perubahan yaitu petai (menurun), sedangkan tanaman lainnya tetap.

2.2. Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Kuantan Singingi

2.2.1. Produksi tanaman buah-buahan tahunan

Tanaman buah-buahan tahunan dengan total produksi tiga tertinggi selama tahun 2021 adalah tanaman durian sebesar 38.891,40 kuintal yang kemudian disusul oleh pisang sebesar 21.648,5 kuintal dan rambutan 17.860 kuintal. Sedangkan tanaman dengan produksi terendah yaitu anggur dengan 1,6 kuintal. Adapun beberapa tanaman buah-buahan tahunan yang tidak memiliki produksi seperti apel, buah naga, jeruk lemon dan jeruk pamelon dimana tanaman apel dan jeruk pamelon tidak memiliki rumpun/pohon produktif selama 2021, sedangkan untuk tanaman buah naga dan jeruk lemon tidak ada yang panen di wilayah Kabupaten Kuantan Singingi selama periode 2021.

Tabel 7. Produksi Buah-Buahan Tahunan di Kabupaten
Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)				Total Produksi	Pertumbuhan (%)		
	I	II	III	IV		I -> II	II -> III	III -> IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Alpukat	115,28	79	83	190	467,28	-31,47	5,06	128,92
Anggur	0	0	0,8	0,8	1,60	0,00	-	0,00
Apel	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	132,84	110,9	142,5	221	607,24	-16,52	28,49	55,09
Buah Naga	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Duku/Langsar/ Kokosan	1.009	6.359,40	963	4.076	12.407,40	530,27	-84,86	323,26
Durian	8.776,40	9.621	9.765	10.729	38.891,40	9,62	1,50	9,87
Jambu Air	393	348,6	176	332	1.249,60	-11,30	-49,51	88,64
Jambu Biji	3.139,50	704,5	589	822	5.255,00	-77,56	-16,39	39,56
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Siam/ Kepron	3.219	1.723	1.842	1.525	8.309,00	-46,47	6,91	-17,21
Lengkeng	0	0	50	0	50,00	0,00	-	-100,00
Mangga	2.452	1.708,20	1.255	2.671	8.086,20	-30,33	-26,53	112,83
Manggis	1.686	1.426,80	1.324	1.502	5.938,80	-15,37	-7,20	13,44
Nenas	45,4	55,25	50,5	36,5	187,65	21,70	-8,60	-27,72
Nangka/ Cempedak	615	925,4	1.257	1.483	4.280,40	50,47	35,83	17,98
Pepaya	1.695	1.660,70	5.393	5.645	14.393,70	-2,02	224,74	4,67
Pisang	5.019	5.860,50	5.276	5.493	21.648,50	16,77	-9,97	4,11
Rambutan	3.116	2.519	2.725	9.500	17.860,00	-19,16	8,18	248,62
Salak	454,5	53,7	1,1	1,1	510,40	-88,18	-97,95	0,00
Sawo	1.149,70	1.489,80	817,5	842,5	4.299,50	29,58	-45,13	3,06
Sirsak	143,6	177,2	147,5	152,5	620,80	23,40	-16,76	3,39
Sukun	305	525,5	246	766	1.842,50	72,30	-53,19	211,38

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

Jika dilihat lebih detail, pada triwulan I ke triwulan II terjadi penurunan produksi yang signifikan untuk tanaman jambu biji dan salak. Hal ini berbanding terbalik dengan produksi duku/langsar/kokosan yang meningkat drastis pada periode tersebut. Untuk triwulan II ke triwulan III tercatat penurunan produksi yang signifikan pada tanaman duku/langsar/kokosan, salak dan sukun. Sedangkan untuk tanaman yang produksi naik signifikan adalah pepaya. Pada triwulan IV tanaman yang produksinya menurun drastis seperti tanaman lengkeng,

sedangkan tanaman duku/langsat/kokosan, rambutan, sukun dan sebagian besar tanaman lainnya cenderung mengalami peningkatan produksi dari periode sebelumnya.

2.2.1. Produksi tanaman sayuran tahunan

Tanaman sayuran tahunan yang memiliki total produksi tertinggi selama tahun 2021 adalah tanaman petai sebesar 7.619,5 kuintal yang kemudian disusul oleh jengkol dengan 5.533,5 kuintal. Sedangkan tanaman dengan produksi terendah yaitu melinjo dengan 792 kuintal. Hal ini wajar karena secara jumlah pohon/rumpun, tanaman melinjo memang memiliki jumlah terkecil di antara tanaman sayuran tahunan yang lain.

Tabel 8. Produksi Sayuran Tahunan di Kabupaten Kuantan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total	Pertumbuhan (%)		
	I	II	III	IV		I -> II	II -> III	III -> IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Melinjo	191	179	219	203	792,00	-6,28	22,35	-7,31
Petai	2.043	1.950,50	2.379	1.247	7.619,50	-4,53	21,97	-47,58
Jengkol	1.547	1.453,50	1.582	951	5.533,50	-6,04	8,84	-39,89

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

Menuju triwulan II tahun 2021 semua tanaman sayuran tahunan mengalami penurunan produksi. Lalu menuju triwulan III, semua tanaman sayuran tahunan produksinya meningkat. Sedangkan pada triwulan IV semua tanaman sayuran tahunan kembali mengalami penurunan produksi dibanding triwulan sebelumnya.

2.3. Analisis jumlah pohon atau rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang produktif per kecamatan

2.3.1 Kuantan Mudik

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan

Kuantan Mudik adalah tanaman durian dengan jumlah sebanyak 24.243 pohon, kemudian diikuti tanaman lainnya seperti duku/langsat/kokosan 20.845 pohon dan rambutan sebanyak 13.372 pohon. Secara umum pada tiap triwulan tidak ada peningkatan jumlah pohon/rumpun yang signifikan.

Tabel 9. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Mudik Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	100	100	110	110
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	73	73	77	87
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	21.008	21.008	20.987	20.845
Durian	24.671	24.671	24.571	24.243
Jambu Air	0	0	0	0
Jambu Biji	653	653	653	664
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	1.290	1.290	1.915	1.915
Manggis	3.355	3.355	3.355	3.355
Nenas *)	838	838	838	852
Nangka/Cempedak	1.027	1.027	1.027	1.153
Pepaya	568	568	568	568
Pisang *)	5.487	5.487	5.300	5.112
Rambutan	13.710	13.710	13.500	13.372

Lanjutan Tabel 9

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	700	700	700	700
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	707	707	707	707
Melinjo	0	0	0	0
Petai	3.325	3.325	3.283	3.155
Jengkol	1.013	1.013	1.013	1.013
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.2 Hulu Kuantan

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Hulu Kuantan adalah tanaman jeruk siam/keprok dengan 3.680 pohon. Disusul oleh pisang dengan jumlah rumpun sebanyak 1.851 rumpun dan durian 1.171 pohon. Pada tahun 2021 terdapat penanaman baru pada beberapa jenis tanaman seperti tanaman buah naga dan jeruk lemon yang mulai ditanam pada triwulan ke -III.

Tabel 10. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahun 2021 di Kecamatan Hulu Kuantan Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	24	24	24	37
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	7	7	7	27
Buah Naga *)	0	0	150	150

Lanjutan Tabel 10

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Duku/Langsat/Kokosan	168	168	168	168
Durian	1.150	1.150	1.150	1.171
Jambu Air	60	60	67	67
Jambu Biji	30	30	30	30
Jeruk Lemon	0	0	400	400
Jeruk Pamelos	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	3.680	3.680	3.680	3.680
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	143	143	143	143
Manggis	342	342	342	342
Nenas *)	20	20	20	20
Nangka/Cempedak	30	30	30	41
Pepaya	70	70	105	136
Pisang *)	1.910	1.910	1.851	1.851
Rambutan	190	190	190	190
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	38	38	38	38
Sirsak	30	30	30	30
Sukun	15	15	15	15
Melinjo	10	10	10	10
Petai	837	837	837	837
Jengkol	1.064	1.064	1.064	1.064
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.3 Gunung Toar

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Gunung Toar adalah pisang dengan 932.340 rumpun. Disusul oleh rambutan dengan jumlah pohon sebanyak 861 pohon, kemudian jeruk siam/kepron 795 pohon. Secara umum pada tiap triwulan tidak ada peningkatan jumlah pohon/rumpun yang signifikan.

Tabel 11. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Gunung Toar Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	36	36	36	36
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	56	56	56	56
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	230	230	230	230
Durian	659	659	659	659
Jambu Air	158	158	158	158
Jambu Biji	105	105	105	105
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pangelo	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	799	797	795	795
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	545	545	545	545
Manggis	415	415	415	415
Nenas *)	34	34	34	34
Nangka/Cempedak	101	101	101	101
Pepaya	85	85	85	85
Pisang *)	2.370	2.350	2.340	2.340
Rambutan	861	861	861	861
Salak *)	245	245	245	245
Sawo	133	133	133	133
Sirsak	118	118	118	118
Sukun	140	140	140	140
Melinjo	16	16	16	16
Petai	0	0	0	0
Jengkol	118	118	118	118
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.4 Pucuk Rantau

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Pucuk Rantau adalah tanaman pisang dengan 1.780 rumpun. Disusul Duku/Langsar/Kokosan dengan 1.030 pohon dan jambu air 696 pohon. Pada tahun 2021 triwulan II terdapat penanaman baru pada tanaman alpukat dan juga buah naga. Secara umum pada tiap triwulan tidak ada peningkatan jumlah pohon/rumpun yang signifikan.

Tabel 12. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pucuk Rantau Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	20	20	20
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	9	9	9	9
Buah Naga *)	0	30	30	30
Duku/Langsar/Kokosan	48	48	48	48
Durian	1.020	1.030	1.030	1.030
Jambu Air	148	148	148	148
Jambu Biji	696	696	696	696
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	160	160	160	160
Manggis	196	196	196	196
Nenas *)	0	50	50	50
Nangka/Cempedak	194	194	194	194
Pepaya	561	561	561	561
Pisang *)	1.830	1.780	1.780	1.780
Rambutan	505	505	505	505
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	49	49	49	49
Sirsak	150	150	150	150

Lanjutan Tabel 12

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukun	5	5	5	5
Melinjo	68	68	68	68
Petai	88	88	88	88
Jengkol	253	253	253	253
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.5 Singingi

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Singingi adalah tanaman durian dengan 9.914 pohon. Disusul mangga dengan 7.928 pohon dan pepaya 5.035 pohon. Secara keseluruhan Kecamatan Singingi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dari triwulan ke triwulan relatif sama.

Tabel 13. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	15	15	20	20
Anggur	5	5	25	25
Apel	0	0	0	0
Belimbing	9	9	9	9
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	235	235	235	235
Durian	9.914	9.914	9.914	9.914
Jambu Air	650	650	650	650
Jambu Biji	4.781	4.781	4.809	4.809
Jeruk Lemon	25	25	25	25

Lanjutan Tabel 13

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jeruk Pamelo	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	2.400	2.395	2.345	2.345
Lengkeng	50	50	50	50
Mangga	7.933	7.933	7.928	7.928
Manggis	4.200	4.200	4.200	4.200
Nenas *)	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	144	144	144	144
Pepaya	2.400	2.535	5.035	5.035
Pisang *)	267	257	257	257
Rambutan	532	532	532	532
Salak *)	20	20	20	20
Sawo	300	300	300	300
Sirsak	40	59	59	59
Sukun	10	10	10	10
Melinjo	47	47	47	47
Petai	87	87	87	87
Jengkol	98	98	98	98
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.6 Singingi Hilir

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Singingi Hilir adalah tanaman pepaya dengan 20.149 pohon. Disusul pisang dengan 8.325 rumpun lalu jeruk siam/kepron dengan 3.002 pohon. Jika diamati, pada akhir tahun 2021 terdapat penanaman tanaman lengkeng pada triwulan IV sebanyak 280 pohon.

Tabel 14. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	458	458	458	462
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	110	110	110	103
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0
Durian	1.801	1.801	1.801	1.806
Jambu Air	3.223	3.223	3.223	3.245
Jambu Biji	2.008	2.008	1.987	1.987
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	3.002	3.002	3.002	3.002
Lengkeng	0	0	0	280
Mangga	2.682	2.682	2.690	2.705
Manggis	970	954	941	922
Nenas *)	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	2.344	2.349	2.360	2.360
Pepaya	2.824	3.099	3.449	20.149
Pisang *)	6.547	6.907	7.025	8.325
Rambutan	1.992	1.992	1.992	1.992
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	0	0	0	0
Sirsak	549	549	549	738
Sukun	596	596	596	549
Melinjo	225	225	225	596
Petai	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.7 Kuantan Tengah

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Kuantan Tengah adalah tanaman jeruk siam/keprok dengan 1.500 pohon. Disusul jambu biji 500 pohon dan pisang 340 rumpun. Jika dilihat, jumlah pohon/rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dari triwulan ke triwulan dalam periode 2021 tidak terjadi perubahan.

Tabel 15. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Tengah Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	20	20	20	20
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	40	40	40	40
Jambu Air	100	100	100	100
Jambu Biji	500	500	500	500
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0
Jeruk Siam/Keprok	1.500	1.500	1.500	1.500
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	100	100	100	100
Manggis	10	10	10	10
Nenas *)	10	10	10	10
Nangka/Cempedak	20	20	20	20
Pepaya	50	50	50	50
Pisang *)	340	340	340	340
Rambutan	50	50	50	50
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	0	0	0	0
Sirsak	20	20	20	20
Sukun	100	100	100	100

Lanjutan Tabel 15

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukun	100	100	100	100
Melinjo	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.8 Sentajo Raya

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Sentajo Raya adalah tanaman pisang dengan 58.000 rumpun. Jumlah tanaman pisang dari Kecamatan Sentajo Raya merupakan jumlah tertinggi di Kabupaten Kuantan Singingi. Selain tanaman pisang, terdapat banyak tanaman lain yang berada di Kecamatan Sentajo Raya antara lain tanaman jengkol dengan 1.141 pohon, melinjo 610 pohon dan lainnya. Jika dilihat, jumlah pohon/rumpun tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dari triwulan ke triwulan dalam periode 2021 tidak terjadi perubahan.

Tabel 16. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Sentajo Raya Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	46	46	46	46
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	29	29	29	29
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	5	5	5	5

Lanjutan Tabel 16

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Durian	204	204	204	204
Jambu Air	24	24	24	24
Jambu Biji	38	38	38	38
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	223	223	223	223
Manggis	153	153	153	153
Nenas *)	104	104	104	104
Nangka/Cempedak	466	466	466	466
Pepaya	120	120	120	120
Pisang *)	58.000	58.000	58.000	58.000
Rambutan	64	64	64	64
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	72	72	72	72
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	395	395	395	395
Melinjo	610	610	610	610
Petai	61	61	61	61
Jengkol	1.141	1.141	1.141	1.141
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.9 Benai

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Benai adalah tanaman duku/langsat/kokosan dengan 10.600 pohon. Disusul dengan rambutan sebanyak 9.600 pohon lalu mangga sebanyak 3.058 pohon. Secara keseluruhan Kecamatan Benai banyak memiliki tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan pohon/rumpun yang produktif, akan tetapi terdapat beberapa tanaman yang habis dengan penurunan yang sangat signifikan seperti tanaman salak dari 343 pohon menjadi 0 pohon.

Tabel 17. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Benai Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	45	45	45	42
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	55	55	55	55
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	10.800	10.700	10.700	10.600
Durian	1.781	1.781	1.781	1.781
Jambu Air	257	257	257	267
Jambu Biji	733	763	763	763
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	35	35	35	35
Lengkeng	0	0	0	10
Mangga	3.058	3.058	3.058	3.058
Manggis	248	248	248	248
Nenas *)	280	280	280	280
Nangka/Cempedak	2.911	2.911	2.911	2.911
Pepaya	1.185	1.155	1.155	1.155
Pisang *)	2.095	2.110	2.130	2.130
Rambutan	9.650	9.600	9.600	9.600
Salak *)	343	343	0	0
Sawo	351	351	351	351
Sirsak	70	70	70	70
Sukun	716	716	716	716
Melinjo	408	408	408	408
Petai	2.199	2.199	2.199	2.199
Jengkol	2.730	2.730	2.730	2.730
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.10 Kuantan Hilir

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Kuantan Hilir adalah Sawo dengan 4.300 pohon yang merupakan sumber sawo terbesar di Kabupaten Kuantan Singingi. Selain itu terdapat beberapa tanaman lain dengan pohon/rumpun yang produktif seperti duku/langsat/kokosan dengan 2.100 pohon dan rambutan dengan 750 rumpun.

Tabel 18. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	8	8	8	8
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	75	75	75	75
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	2.100	2.100	2.100	2.100
Durian	176	176	176	742
Jambu Air	310	310	310	310
Jambu Biji	73	73	73	73
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelos	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng			75	90
Mangga	420	420	420	445
Manggis	100	100	100	100
Nenas *)	75	75	755	700
Nangka/Cempedak	140	140	140	140
Pepaya	25	25	30	30
Pisang *)	405	405	425	430
Rambutan	750	750	750	750
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	4.300	4.300	4.300	4.300
Sirsak	25	25	25	25
Sukun	56	56	56	56

Lanjutan Tabel 18

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Melinjo	17	17	17	17
Petai	55	55	55	55
Jengkol	208	208	208	208
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.11 Pangean

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Pangean adalah tanaman rambutan dengan 1.220 pohon dan disusul manggis 1.045 pohon dan pisang dengan 1.025 rumpun. Jika dilihat dalam periode tahun 2021 semua jenis tanaman tidak ada yang mengalami perubahan yang signifikan.

Tabel 19. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pangean Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	35	35	35	35
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	79	79	79	79
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	380	380	380	380
Durian	230	230	230	230
Jambu Air	230	230	230	230
Jambu Biji	70	70	70	70
Jeruk Lemon	0	0	0	0

Lanjutan Tabel 19

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jeruk Pangelo	0	0	0	0
Jeruk Siam/Keprak	750	750	750	750
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	770	770	770	770
Manggis	1.045	1.045	1.045	1.045
Nenas *)	90	90	90	90
Nangka/Cempedak	420	420	420	420
Pepaya	230	230	230	230
Pisang *)	1.025	1.025	1.025	1.025
Rambutan	1.220	1.220	1.220	1.220
Salak *)	20	20	20	20
Sawo	285	285	285	285
Sirsak	450	450	450	450
Sukun	55	55	55	55
Melinjo	208	208	208	208
Petai	325	325	325	325
Jengkol	190	190	190	190
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.12 Logas Tanah Darat

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Logas Tanah Darat adalah tanaman pisang dengan 4.638 rumpun lalu disusul durian dengan 2.374 pohon dan pepaya dengan 2.142 pohon. Sebagian besar tanaman mengalami peningkatan jumlah pohon/rumpun selama periode 2021.

Tabel 20. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Logas Tanah Darat Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	196	216	231	231
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	364	389	389	389
Durian	2.285	2.299	2.374	2.374
Jambu Air	691	720	770	770
Jambu Biji	144	165	165	165
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	1.221	1.280	1.303	1.303
Manggis	480	494	494	494
Nenas *)	372	387	513	513
Nangka/Cempedak	661	688	716	716
Pepaya	1.396	1.896	2.142	2.142
Pisang *)	3.537	4.338	4.638	4.638
Rambutan	1.583	1.583	1.583	1.583
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	207	217	217	217
Sirsak	181	194	194	194
Sukun	0	0	0	0
Melinjo	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.13 Kuantan Hilir Seberang

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kuantan Hilir Seberang adalah tanaman pisang dengan 352 rumpun lalu disusul nenas dengan 160 rumpun dan jambu air 131 pohon. Secara umum pada tiap triwulan tidak ada peningkatan jumlah pohon/rumpun yang signifikan.

Tabel 21. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	5	5	10	10
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	106	106	80	80
Buah Naga *)	0	0	10	20
Duku/Langsat/Kokosan	85	85	75	75
Durian	115	115	115	115
Jambu Air	141	141	131	131
Jambu Biji	20	20	20	20
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	78	78	78	78
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	95	95	95	95
Manggis	55	55	55	55
Nenas *)	160	160	160	160
Nangka/Cempedak	112	112	100	100
Pepaya	86	86	86	86
Pisang *)	322	322	352	352
Rambutan	17	17	17	17
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	120	120	120	120
Sirsak	15	15	15	15
Sukun	14	14	14	14

Lanjutan Tabel 21

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Melinjo	0	0	0	0
Petai	18	18	18	18
Jengkol	20	20	20	20
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.14 Cerenti

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Cerenti adalah tanaman durian dengan 13.785 pohon yang sekaligus menjadi penyumbang terbesar produksi durian di Kabupaten Kuantan Singingi. Adapun beberapa tanaman lain dengan jumlah yang banyak yaitu duku/langsat/kokosan dengan 5.790 pohon dan jeruk siam/keprok dengan 5.000 pohon. Secara umum di Kecamatan Cerenti selama periode 2021, tidak ada perubahan jumlah pohon/rumpun yang signifikan.

Tabel 22. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Cerenti Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	13	13	16	16
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	272	272	272	257
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	5.740	5.740	5.790	5.790
Durian	13.785	13.785	13.785	13.785

Lanjutan Tabel 22

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jambu Air	41	41	41	44
Jambu Biji	150	150	150	150
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	5.100	5.100	5.100	5.000
Lengkeng	5	5	7	9
Mangga	1.500	1.500	1.500	1.500
Manggis	1.600	1.600	1.600	1.600
Nenas *)	70	70	70	70
Nangka/Cempedak	412	412	462	462
Pepaya	500	500	500	500
Pisang *)	3.850	3.840	3.820	3.770
Rambutan	1.843	1.843	1.843	1.843
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	405	405	405	405
Sirsak	575	575	575	575
Sukun	12	12	12	12
Melinjo	90	90	80	80
Petai	1.592	1.592	1.592	1.592
Jengkol	306	306	406	406
Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun				

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.3.15 Inuman

Secara umum pada akhir tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah pohon/rumpun tertinggi di Kecamatan Inuman adalah tanaman pisang dengan 8.400 rumpun, kemudian disusul jeruk siam/kepron sebanyak 500 pohon dan manggis 300 pohon. Jika dilihat, selama periode 2021 tidak terjadi kenaikan atau penurunan signifikan pada setiap jenis tanaman.

Tabel 23. Jumlah Pohon atau Rumpun Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Inuman Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon/Rumpun yang Produktif			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	4	4	4	4
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	30	30	30	30
Buah Naga *)	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	130	130	130	130
Durian	60	60	60	60
Jambu Air	70	70	70	70
Jambu Biji	30	30	30	30
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	500	500	500	500
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	160	160	160	160
Manggis	300	300	300	300
Nenas *)	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	200	200	200	200
Pepaya	0	0	0	0
Pisang *)	8.400	8.400	8.400	8.400
Rambutan	250	250	250	250
Salak *)	0	0	0	0
Sawo	100	100	100	100
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	30	30	30	30
Melinjo	0	0	0	0
Petai	40	40	40	40
Jengkol	160	160	160	160

Catatan *) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4. Analisis produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan per kecamatan

2.4.1 Kuantan Mudik

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Kuantan Mudik tertinggi di beberapa jenis tanaman, dengan produksi tertinggi adalah tanaman petai dengan 3.866 kuintal, kemudian diikuti produksi tanaman lainnya seperti durian 2.000 kuintal, jengkol 1.888 kuintal, pisang 1.394 kuintal, dan duku/langsat/kokosan 1.000 kuintal. Untuk triwulan I,II dan III produksi tertinggi didapat oleh tanaman petai sebesar 1.262 kuintal diikuti jengkol 661 kuintal dan pisang 322 kuintal. Pada triwulan IV, produksi tertinggi adalah tanaman durian dengan 2.000 kuintal, serta duku/langsat/kokosan 1.000 kuintal. Sedangkan tanaman petai dan jengkol mengalami penurunan produksi pada triwulan IV. Jika dilihat per triwulan dan per jenis tanaman, produksi tertinggi selama periode 2021 adalah tanaman durian pada triwulan IV yang mencapai 2.000 kuintal.

Tabel 24. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Mudik Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	4	4	4	4	16
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	5	5	5	5	20
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	1.000	1.000
Durian	0	0	0	2.000	2.000
Jambu Air	0	0	0	0	0
Jambu Biji	98	98	98	50	344
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	100	100	100	120	420

Lanjutan Tabel 24

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Manggis	50	50	50	87	237
Nenas	20	20	20	14	74
Nangka/Cempedak	8	8	8	180	204
Pepaya	48	48	48	80	224
Pisang	322	322	322	428	1.394
Rambutan	35	35	35	158	263
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	114	114	114	50	392
Sirsak	0	0	0	0	0
Sukun	79	79	79	50	287
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	1.262	1.262	1.262	80	3.866
Jengkol	616	616	616	40	1.888

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.2 Hulu Kuantan

Secara umum pada periode tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Hulu Kuantan tertinggi durian 2.280 kuintal, diikuti oleh tanaman jeruk siam/keprok dengan produksi 1.267. Sedangkan untuk tanaman lainnya produksi total masih dibawah 500 kuintal. Jika dilihat data per triwulan, pada triwulan I tanaman jeruk siam/keprok memiliki produksi tertinggi yaitu 1.177 kuintal, sedangkan pada triwulan II dan III tanaman durian mendominasi dengan produksi masing-masing 780 kuintal dan 1.500 kuintal. Pada triwulan IV tanaman manggis memiliki produksi tertinggi dibanding tanaman lainnya yaitu 185 kuintal.

Tabel 25. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan
Hulu Kuantan Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	1	1	17	22	41
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	3	0	0	4	7
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	37.2	37	100	137
Durian	0	780	1.500	0	2.280
Jambu Air	5	2	2	37	46
Jambu Biji	1	0	0	25	26
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	1.177	30	30	30	1.267
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	0	32	32	32	96
Manggis	0	184.8	185	185	370
Nenas	0.2	1	2	2	5
Nangka/Cempedak	1	9	12	12	34
Pepaya	5	21	21	21	68
Pisang	50	23	18	18	109
Rambutan	0	154	154	154	462
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	1	4	6	6	17
Sirsak	1	6	7	7	21
Sukun	0	3	6	6	15
Melinjo	0	4	4	4	12
Petai	1	9	63	63	136
Jengkol	20	15	57	57	149

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.3 Gunung Toar

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Gunung Toar tertinggi adalah tanaman rambutan dengan 681 kuintal, diikuti mangga 596 kuintal dan pisang 589 kuintal. Untuk tanaman lainnya memiliki produksi total dibawah 500 kuintal. Beberapa jenis tanaman seperti alpukat, duku/langsat/kokosan, durian, manggis, rambutan, salak dan melinjo hanya produksi pada triwulan I.

Tabel 26. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Gunung Toar Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	7.28	0	0	0	0
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	4.04	8	8	8	24
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	449	0	0	0	449
Durian	284	0	0	0	284
Jambu Air	3	7.8	8	8	19
Jambu Biji	51	5.4	5	5	61
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	118	17	17	17	169
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	430	83.2	83	83	596
Manggis	456	0	0	0	456
Nenas	1.2	1	1	1	3
Nangka/Cempedak	109	18.7	19	19	147
Pepaya	273	7.7	8	8	289
Pisang	511	26	26	26	589
Rambutan	681	0	0	0	681
Salak	360	0	0	0	360
Sawo	2.7	13.2	13	13	26

Lanjutan Tabel 26

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sirsak	15	20	20	20	75
Sukun	28	25.9	26	26	80
Melinjo	18	0	0	0	18
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	130	10	10	10	160

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.4 Pucuk Rantau

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Pucuk Rantau tidak ada yang terlalu tinggi, dengan produksi tertinggi sepanjang triwulan adalah tanaman pisang dengan 150 kuintal, kemudian pepaya 121 kuintal dan rambutan 111 kuintal. Sedangkan tanaman lainnya tidak ada yang melebihi 100 kuintal dalam periode tahun 2021.

Tabel 27. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pucuk Rantau Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	0	0	0	0	0
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	0	1	1	1	3
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0	0
Jambu Air	2	0	0	0	2
Jambu Biji	40	0	0	0	40
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel 27

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	0	0	0	0	0
Manggis	0	0	0	0	0
Nenas	0	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	20	10	10	10	50
Pepaya	40	27	27	27	121
Pisang	120	10	10	10	150
Rambutan	0	37	37	37	111
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	0	2	2	2	6
Sirsak	0	1	1	1	3
Sukun	0	1	1	1	3
Melinjo	0	13	13	13	39
Petai	0	12	12	12	36
Jengkol	0	20	20	20	60

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.5 Singingi

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Singingi ada beberapa tanaman dengan produksi yang tinggi, dengan produksi tertinggi sepanjang triwulan adalah tanaman pepaya dengan 10.920 kuintal yang berjarak cukup jauh dengan jambu biji dengan produksi tertinggi kedua yaitu 1.393 kuintal. Sedangkan tanaman lainnya produksinya dibawah 1.000 kuintal.

Tabel 28. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	2	2	0	0	4
Anggur	0	0	0.8	0.8	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	1.8	1.8	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0	0
Jambu Air	20	20	30	30	100
Jambu Biji	290	383	360	360	1.393
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	22		26	26	74
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	0	0	0	0	0
Manggis	150	0	0	0	150
Nenas	0	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	20	20	20	20	80
Pepaya	500	820	4.800	4.800	10.920
Pisang	0	0	20	20	40
Rambutan	0	0	0	0	0
Salak	0	0	0.6	0.6	0
Sawo	0	0.6	2.5	2.5	0
Sirsak	0.6	2	0	0	2
Sukun	0	0	0	0	0
Melinjo	7	0	0	0	7
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	20	0	0	0	20

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.6 Singingi Hilir

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Singingi Hilir tidak tertinggi adalah jambu biji dengan produksi 1.620 kuintal diikuti oleh nangka/cepedak 1.281 kuintal dan pisang 1.029 kuintal. Sedangkan tanaman lain produksinya berada dibawah 1.000 kuintal selama tahun 2021. Tanaman jambu biji hanya produksi di triwulan I sekaligus menjadi yang tertinggi pada triwulan tersebut, sedangkan triwulan II, III dan IV produksi tertinggi adalah tanaman nangka/cepedak.

Tabel 29. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Singingi Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	15	0	0	75	90
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0
Durian	0	0	0	24	24
Jambu Air	40	0	35	82	157
Jambu Biji	1.620	0	0	0	1.620
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	112	217	229	0	558
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	105	0	63	69	237
Manggis	0	0	0	0	0
Nenas	0	0	0	0	0
Nangka/Cepedak	52	381	377	471	1.281
Pepaya	285	130	98	150	663
Pisang	159	365	270	235	1.029
Rambutan	0	0	0	52	52
Salak	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel 29

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sawo	0	0	0	0	0
Sirsak	0	5	0	0	5
Sukun	0	0	0	0	0
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.7 Kuantan Tengah

Secara umum pada tahun 2021 produksi tertinggi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Kuantan Tengah adalah tanaman jeruk siam/keprok dengan produksi mencapai 2.175 kuintal, sedangkan diposisi kedua terpaut cukup jauh yaitu tanaman pisang dengan produksi 965 kuintal. Untuk tanaman lainnya selain kedua jenis tersebut produksinya berada dibawah 300 kuintal selama tahun 2021.

Tabel 30. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Tengah Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	28	20	20	20	88
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0
Durian	28	25	25	25	103

Lanjutan Tabel 30

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jambu Air	40	10	10	10	70
Jambu Biji	138	25	25	25	213
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	675	500	500	500	2.175
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	42	16	16	16	90
Manggis	0	0	0	0	0
Nenas	0	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	4	10	10	10	34
Pepaya	10	20	20	20	70
Pisang	65	300	300	300	965
Rambutan	43	50	50	50	193
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	0	0	0	0	0
Sirsak	0	0	0	0	0
Sukun	34	30	30	30	124
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.8 Sentajo Raya

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Sentajo Raya tertinggi adalah pisang dengan produksi mencapai 10.780 kuintal, kemudian diposisi kedua adalah jengkol 1.700 kuintal. Sedangkan untuk tanaman lain selama tahun 2021 produksinya berada dibawah 1.000 kuintal. Jika dilihat dari data, dari triwulan ke triwulan tidak ada perubahan yang signifikan disetiap jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Sentajo Raya.

Tabel 31. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Sentajo Raya Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	18	20	20	4	62
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	25	10	10	13	58
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	6	6	6	6	24
Durian	50	50	50	50	200
Jambu Air	5	5	5	5	20
Jambu Biji	9	9	9	5	32
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	157	157	157	157	628
Manggis	62	62	62	63	249
Nenas	2	0	0	0	2
Nangka/Cempedak	80	80	80	80	320
Pepaya	42	42	42	12	138
Pisang	2.380	2.800	2.800	2.800	10.780
Rambutan	50	50	50	50	200
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	14	14	14	14	56
Sirsak	0	0	0	0	0
Sukun	44	44	44	44	176
Melinjo	125	125	125	125	500
Petai	9	9	9	9	36
Jengkol	425	425	425	425	1.700

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.9 Benai

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Benai tinggi di beberapa jenis tanaman, dengan produksi tertinggi adalah tanaman rambutan 8.350 kuintal, kemudian duku/langsat/kokosan dengan 2.539 kuintal, mangga 2.466 kuintal, sawo 1.248 kuintal dan nangka/cempedak 1.213 kuintal. Sedangkan tanaman lainnya memiliki produksi dibawah 1.000 kuintal selama tahun 2021.

Tabel 32. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Benai Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	24	24	0	45	93
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	30	32.6	1.5	40	70
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	39	37.2	0	2.500	2.539
Durian	140.4	305	0	500	805
Jambu Air	160	43	6	90	299
Jambu Biji	842.5	135	55	330	520
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	147	20	1	15	183
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	700	16	150	1.600	2.466
Manggis	0	0	0	150	150
Nenas	8	8	7	4	27
Nangka/Cempedak	33	78.8	600	580	1.213
Pepaya	55	205	60	255	575
Pisang	25	127.5	29	175	229
Rambutan	0	0	750	7.600	8.350
Salak	90	53.2	0	0	90
Sawo	80	477	351	340	1.248

Lanjutan Tabel 32

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sirsak	10	33.2	35	55	100
Sukun	90	308.6	50	600	740
Melinjo	20	19	60	45	144
Petai	100	25.5	400	455	955
Jengkol	150	137.5	300	320	770

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.10 Kuantan Hilir

Secara umum pada tahun 2021 tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir yang produksinya berada diatas 1.000 kuintal adalah duku/langsat/kokosan sebesar 6.245 kuintal, sawo 1.681 kuintal dan mangga 1.040 kuintal. Pada triwulan IV hampir semua tanaman tidak ada produksi kecuali tanaman belimbing, pepaya, pisang, sawo dan petai.

Tabel 33. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	2	2	2	0	6
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	18	7.5	2	35	55
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	45	5.750	450	0	6.245
Durian	144	156	60	0	360
Jambu Air	20	109.2	10	0	30
Jambu Biji	20	21.6	15	0	35
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pangelo	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel 33

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lengkeng	0	0	50	0	50
Mangga	308	672	60	0	1.040
Manggis		154	10	0	164
Nenas	2	1.25	5	0	7
Nangka/Cempedak	62	81.9	20	0	82
Pepaya	0	0	7	10	17
Pisang	52	75	50	50	227
Rambutan	0	75	250	0	325
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	731	650	100	200	1.681
Sirsak	2	17	15	0	34
Sukun	18	25	1	0	44
Melinjo	5	2	1	0	8
Petai	15	15	15	7	52
Jengkol	18	150	75	0	243

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.11 Pangean

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Pangean hanya tinggi untuk satu jenis tanaman, dengan produksi tertinggi sepanjang triwulan adalah tanaman rambutan dengan 1.264 kuintal. Sedangkan untuk tanaman lain produksinya berada dibawah 200 kuintal selama periode 2021. Untuk tanaman rambutan sendiri produksi sebanyak 1.000 kuintal terjadi di triwulan I tahun 2021.

Tabel 34. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Pangean Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	1	1	15	15	32
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	1	1	1	1	4
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0	0
Jambu Air	13	0	8	8	29
Jambu Biji	20	4	4	4	32
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	26	12	10	10	58
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	3	0	2	2	7
Manggis	0	0	0	0	0
Nenas	2	2	2	2	8
Nangka/Cempedak	30	12	9	9	60
Pepaya	40	14	14	14	82
Pisang	45	30	30	30	135
Rambutan	1.000	88	88	88	1.264
Salak	4.5	0.5	0.5	0.5	0
Sawo	15	10	8	8	41
Sirsak	40	5	4.5	4.5	45
Sukun	5	2	2	2	11
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	50	12	12	15	89
Jengkol	100	12	11	11	134

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.12 Logas Tanah Darat

Secara umum pada tahun 2021 produksi tertinggi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Logas Tanah Darat adalah tanaman pisang dengan total mencapai 1.804 kuintal. Kemudian diikuti oleh tanaman rambutan sebanyak 715 kuintal, nangka/cempedak 282 kuintal, pepaya 232 kuintal dan belimbing 145 kuintal. Sedangkan untuk tanaman lain produksinya tidak lebih dari 100 kuintal selama periode 2021.

Tabel 35. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Kecamatan Logas Tanah Darat Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	0	0	0	0	0
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	2	1	71	71	145
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	0	49	0	0	49
Durian	0	80	0	0	80
Jambu Air	30	93.6	8	8	46
Jambu Biji	0	13.5	5	5	10
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	0	40	0	0	40
Manggis	0	0	49	49	98
Nenas	4	10	3.5	3.5	14
Nangka/Cempedak	125	135	11	11	282
Pepaya	154	78	0	0	232
Pisang	80	832	446	446	1.804
Rambutan	0	715	0	0	715
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	0	13	15	15	43
Sirsak	10	23	0	0	33

Lanjutan Tabel 35

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sukun	0	0	0	0	0
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.13 Kuantan Hilir Seberang

Secara umum pada tahun 2021 produksi tertinggi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kuantan Hilir Seberang adalah tanaman pisang 430 kuintal. Selain tanaman pisang tidak terdapat tanaman lain yang memiliki produksi diatas 100 kuintal.

Tabel 36. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	0	0	0	0	0
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	10	0	0	10
Durian	0	95	0	0	95
Jambu Air	13	15	15	15	58
Jambu Biji	0	0	0	0	0
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	15	0	0	0	15
Lengkeng	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel 36

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mangga	20	5	5	5	35
Manggis	0	8	0	0	8
Nenas	4	10	8	8	30
Nangka/Cempedak	5	15	15	15	50
Pepaya	5	10	10	10	35
Pisang	300	40	45	45	430
Rambutan	0	8	4	4	16
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	10	10	10	10	40
Sirsak	0	0	0	0	0
Sukun	0	0	0	0	0
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0	0
Jengkol	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.14 Cerenti

Secara umum pada tahun 2021 produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Cerenti tertinggi adalah durian 32.520 kuintal, kemudian rambutan 5.200 kuintal, manggis 3.072 kuintal, petai 2.400 kuintal, mangga 2.228 kuintal. Sedangkan untuk tanaman lainnya produksinya berada dibawah 1.500 kuintal selama tahun 2021.

Tabel 37. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Cerenti Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	11	3	3	3	20
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	39	39	39	39	156

Lanjutan Tabel 37

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsar/Kokosan	270	270	270	270	1.080
Durian	8.130	8.130	8.130	8.130	32.520
Jambu Air	7	8	4	4	23
Jambu Biji	5	5	8	8	26
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	472	427	529	427	1.855
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	557	557	557	557	2.228
Manggis	768	768	768	768	3.072
Nenas	2	2	2	2	8
Nangka/Cempedak	37	37	37	37	148
Pepaya	238	238	238	238	952
Pisang	260	260	260	260	1.040
Rambutan	1.300	1.300	1.300	1.300	5.200
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	165	165	165	165	660
Sirsak	65	65	65	65	260
Sukun	2	2	2	2	8
Melinjo	16	16	16	16	64
Petai	600	600	600	600	2.400
Jengkol	28	28	28	28	112

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

2.4.15 Inuman

Secara umum pada tahun 2021 produksi tertinggi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kecamatan Cerenti adalah pisang 2.600 kuintal, kemudian jeruk siam/kepron 2.000 kuintal. Sedangkan untuk tanaman lain produksinya berada dibawah 1.000 kuintal selama tahun 2021.

Tabel 38. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Inuman Triwulan I-IV Tahun 2021

Jenis Tanaman	Produksi (kuintal)				Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat	2	2	2	2	8
Anggur	0	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0	0
Belimbing	4	4	4	4	16
Buah Naga	0	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	200	200	200	200	800
Durian	0	0	0	0	0
Jambu Air	35	35	35	35	140
Jambu Biji	5	5	5	5	20
Jeruk Lemon	0	0	0	0	0
Jeruk Pamelon	0	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	500	500	500	500	2.000
Lengkeng	0	0	0	0	0
Mangga	30	30	30	30	120
Manggis	200	200	200	200	800
Nenas	0	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	29	29	29	29	116
Pepaya	0	0	0	0	0
Pisang	650	650	650	650	2.600
Rambutan	7	7	7	7	28
Salak	0	0	0	0	0
Sawo	17	17	17	17	68
Sirsak	0	0	0	0	0
Sukun	5	5	5	5	20
Melinjo	0	0	0	0	0
Petai	6	6	6	6	24
Jengkol	40	40	40	40	160

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

LAMPIRAN

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

Lampiran 1. Kuesioner Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST)

KEMENTERIAN PERTANIAN DAN MODAL RISIKO STA 10318		LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN							SPH-BST		
PROVINSI:			TRIWULAN:								
KABUPATEN:			TAHUN:								
KECAMATAN:											
No	Nama Tanaman	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rumpun)	Selama Triwulan		Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan (3)-(4)-(5) (Pohon/Rumpun)	Di Akhir Triwulan			Produksi (Kuintal) Isian dalam bilangan desimal dengan 2 angka di belakang koma	Rata-rata Harga Jual di petani per kilogram (Rupiah)	Keterangan
			Tanaman Yang Dibongkar/Ditebang (Pohon/Rumpun)	Tanaman Baru/Penanaman Baru (Pohon/Rumpun)		Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Produktif Yang sedang Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Tua/Rusak (Pohon/Rumpun)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Alpukat										
2	Anggur										
3	Apel										
4	Befimbing										
5	Buah Naga ¹⁾										
6	Duku/Langsat/Kokosan										
7	Durian										
8	Jambu Air										
9	Jambu Biji										
10	Jeruk Lemon										
11	Jeruk Pamelo										
12	Jeruk Siam/Kepron										
13	Lengkeng										
14	Mangga										
15	Manggis										
16	Nenas ²⁾										
17	Nangka/Cempedak										
18	Pepaya										
19	Pisang ³⁾										
20	Rambutan										
21	Salak ¹⁾										
22	Sawo										
23	Sirsak										
24	Sukun										
25	Melino										
26	Petal										
27	Jengkol										

Catatan: ¹⁾ Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun. Untuk buah naga 1 tiang = 1 rumpun
 Kondisi Kuesioner: Pencacahan

Lampiran 2. Rincian Jumlah Tanaman Alpukat yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	10	73	18	0	16,00
HULU KUANTAN	0	13	20	22	0	41,00
GUNUNG TOAR	0	0	8	3	0	7,28
PUCUK RANTAU	0	20	20	0	0	0,00
SINGINGI	0	5	10	10	0	4,00
SINGINGI HILIR	2	16	237	78	3	90,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	20	0	88,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	46	0	62,00
BENAI	3	0	0	42	0	93,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	8	0	6,00
PANGEAN	0	10	18	15	0	32,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	2	5	10	0	0	0,00
CERENTI	0	3	8	8	0	20,00
INUMAN	0	0	0	4	0	8,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 3. Rincian Jumlah Tanaman Anggur yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	0	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	25	20	5	0	1,60
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 4. Rincian Jumlah Tanaman Apel yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	0	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 5. Rincian Jumlah Tanaman Belimbing yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	1	15	73	15	0	20,00
HULU KUANTAN	0	20	20	7	0	7,00
GUNUNG TOAR	0	0	12	15	0	28,04
PUCUK RANTAU	0	0	6	3	0	3,00
SINGINGI	0	0	9	9	0	3,60
SINGINGI HILIR	15	0	0	0	5	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	29	0	58,00
BENAI	0	0	5	50	0	104,10
KUANTAN HILIR	0	0	0	75	0	62,50
PANGEAN	0	0	20	20	0	4,00
LOGAS TANAH DARAT	0	45	70	71	0	145,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	36	0	55	0	0	0,00
CERENTI	15	0	120	152	0	156,00
INUMAN	0	0	0	30	0	16,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 6. Rincian Jumlah Tanaman Buah Naga yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	150	150	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	30	30	0	0	0,00
SINGINGI	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	20	10	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 7. Rincian Jumlah Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	163	0	1.382	1.328	0	1.000,00
HULU KUANTAN	0	0	75	100	0	174,20
GUNUNG TOAR	0	0	75	155	0	449,00
PUCUK RANTAU	0	0	30	0	0	0,00
SINGINGI	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	5	0	24,00
BENAI	200	0	750	5	0	2.576,20
KUANTAN HILIR	0	0	0	2.100	0	6.245,00
PANGEAN	0	0	95	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	15	65	156	147	0	49,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	25	0	50	35	0	10,00
CERENTI	50	50	4.800	850	50	1.080,00
INUMAN	0	0	0	130	0	800,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 8. Rincian Jumlah Tanaman Durian yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	428	0	1.258	2.35	0	2.000,00
HULU KUANTAN	0	21	1.171	1.092	0	2.280,00
GUNUNG TOAR	0	0	380	279	0	284,00
PUCUK RANTAU	0	10	649	0	0	0,00
SINGINGI	18	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	5	1.306	97	0	24,00
KUANTAN TENGAH	10	0	20	20	0	103,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	204	0	200,00
BENAI	0	0	586	450	0	945,40
KUANTAN HILIR	0	566	566	100	0	360,00
PANGEAN	0	15	105	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	9	139	1.769	108	0	80,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	20	45	75	0	95,00
CERENTI	100	0	4.2	9.585	0	32.520,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 9. Rincian Jumlah Tanaman Jambu Air yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	7	30	37	0	46,00
GUNUNG TOAR	0	0	115	43	0	26,80
PUCUK RANTAU	0	0	10	40	0	2,00
SINGINGI	0	0	0	650	0	100,00
SINGINGI HILIR	0	29	487	410	0	157,00
KUANTAN TENGAH	0	0	15	85	0	70,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	24	0	20,00
BENAI	0	20	90	187	0	299,00
KUANTAN HILIR	0	0	160	215	0	139,20
PANGEAN	0	0	30	160	0	29,00
LOGAS TANAH DARAT	0	149	420	187	0	139,60
KUANTAN HILIR SEBERANG	30	0	100	141	0	58,00
CERENTI	0	8	25	16	0	23,00
INUMAN	20	0	0	70	0	140,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 10. Rincian Jumlah Tanaman Jambu Biji yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	11	65	263	0	344,00
HULU KUANTAN	0	0	17	25	0	26,00
GUNUNG TOAR	0	0	71	34	0	66,40
PUCUK RANTAU	0	0	10	100	0	40,00
SINGINGI	35	28	28	5	0	1.393,00
SINGINGI HILIR	85	0	85	360	0	1.620,00
KUANTAN TENGAH	0	0	200	300	0	213,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	38	0	32,00
BENAI	0	30	230	663	0	1.362,50
KUANTAN HILIR	0	0	33	40	0	56,60
PANGEAN	0	0	20	45	0	32,00
LOGAS TANAH DARAT	0	45	129	30	0	23,50
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	20	0	0	0,00
CERENTI	0	0	100	100	0	26,00
INUMAN	20	0	0	30	0	20,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 11. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Lemon yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	400	400	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	25	25	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 12. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Pamelo yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	0	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 13. Rincian Jumlah Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0
HULU KUANTAN	0	0	680	3.680	0	1.267,00
GUNUNG TOAR	4	0	440	359	0	169
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0
SINGINGI	55	0	1.072	1.173	100	74
SINGINGI HILIR	0	0	1.359	765	0	558
KUANTAN TENGAH	0	0	0	1.500	0	2.175,00
SENTAJO RAYA	1.600	0	0	0	0	0
BENAI	0	0	0	35	0	183
KUANTAN HILIR	3	0	0	0	0	0
PANGEAN	0	0	290	260	0	58
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0
KUANTAN HILIR SEBERANG	20	0	78	78	0	15
CERENTI	200	0	3	3	100	1.810,00
INUMAN	500	0	0	500	0	2.000,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 14. Rincian Jumlah Tanaman Lengkeng yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	0	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	50	50	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	280	280	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	10	10	0	0	0,00
KUANTAN HILIR	0	90	75	55	0	50,00
PANGEAN	0	0	0	0	0	0,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	9	7	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 15. Rincian Jumlah Tanaman Mangga yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	5	630	662	870	0	420
HULU KUANTAN	0	0	30	20	0	96
GUNUNG TOAR	0	0	171	374	0	679,2
PUCUK RANTAU	0	0	110	0	0	0
SINGINGI	22	0	7.878	0	50	0
SINGINGI HILIR	0	49	977	705	0	237
KUANTAN TENGAH	0	0	70	30	0	90
SENTAJO RAYA	0	0	10	213	0	628
BENAI	0	0	682	1,5	0	2.466,00
KUANTAN HILIR	0	25	25	420	0	1.040,00
PANGEAN	0	15	200	60	0	7
LOGAS TANAH DARAT	12	114	189	61	0	40
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	75	71	0	35
CERENTI	38	0	800	700	0	2.228,00
INUMAN	0	0	60	100	0	120

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 16. Rincian Jumlah Tanaman Manggis yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	130	301	0	237
HULU KUANTAN	0	0	15	120	0	554,8
GUNUNG TOAR	0	0	7	408	0	456
PUCUK RANTAU	0	0	50	0	0	0
SINGINGI	0	0	4.200	980	0	150
SINGINGI HILIR	57	0	460	0	0	0
KUANTAN TENGAH	0	0	10	0	0	0
SENTAJO RAYA	0	0	0	153	0	249
BENAI	0	0	50	100	0	150
KUANTAN HILIR	0	0	0	100	0	164
PANGEAN	0	0	180	0	0	0
LOGAS TANAH DARAT	0	42	290	16	0	98
KUANTAN HILIR SEBERANG	10	0	11	25	0	8
CERENTI	50	0	1	600	0	3.072,00
INUMAN	100	0	20	280	0	800

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 17. Rincian Jumlah Tanaman Nenas yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	587	142	421	622	0	74
HULU KUANTAN	0	0	11	20	0	5,2
GUNUNG TOAR	0	0	14	22	0	4,2
PUCUK RANTAU	0	50	50	0	0	0
SINGINGI	0	0	0	0	0	0
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0
KUANTAN TENGAH	0	0	10	0	0	0
SENTAJO RAYA	0	0	0	64	0	2
BENAI	0	100	100	80	0	27
KUANTAN HILIR	105	755	705	50	0	8,25
PANGEAN	0	0	10	60	0	8
LOGAS TANAH DARAT	0	141	129	160	0	21
KUANTAN HILIR SEBERANG	10	0	50	127	0	30
CERENTI	10	0	40	30	0	8
INUMAN	0	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 18. Rincian Jumlah Tanaman Nangka/Cempedak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	12	138	138	238	0	204
HULU KUANTAN	0	11	20	23	0	34
GUNUNG TOAR	0	0	40	61	0	165,7
PUCUK RANTAU	0	0	45	149	0	50
SINGINGI	10	0	0	60	10	80
SINGINGI HILIR	2	16	630	942	0	1.281,00
KUANTAN TENGAH	0	0	10	10	0	34
SENTAJO RAYA	0	0	26	426	0	320
BENAI	0	0	2	1.200	0	1.291,80
KUANTAN HILIR	0	0	0	140	0	163,9
PANGEAN	0	0	40	210	0	60
LOGAS TANAH DARAT	13	79	245	270	0	282
KUANTAN HILIR SEBERANG	12	0	26	112	0	50
CERENTI	0	50	300	112	0	148
INUMAN	110	0	0	200	0	116

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 19. Rincian Jumlah Tanaman Pepaya yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	115	382	0	224,00
HULU KUANTAN	0	66	35	70	0	68,00
GUNUNG TOAR	0	0	20	65	0	296,70
PUCUK RANTAU	0	0	200	361	0	121,00
SINGINGI	0	2.885	2.500	2.535	0	10.920,00
SINGINGI HILIR	0	18.085	18.200	1.500	0	663,00
KUANTAN TENGAH	0	0	20	30	0	70,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	120	0	138,00
BENAI	30	0	350	855	0	575,00
KUANTAN HILIR	35	50	25	30	0	17,00
PANGEAN	0	0	20	200	0	82,00
LOGAS TANAH DARAT	60	1.336	954	984	0	232,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	6	0	20	66	0	35,00
CERENTI	55	0	100	400	0	952,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 20. Rincian Jumlah Tanaman Pisang yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	1.227	0	1.853	3.581	0	1.394,00
HULU KUANTAN	80	21	50	860	0	109,00
GUNUNG TOAR	75	5	240	2.130	0	589,00
PUCUK RANTAU	100	100	1.050	500	0	150,00
SINGINGI	10	126	126	200	0	40,00
SINGINGI HILIR	322	2.685	2.360	2.425	0	1.029,00
KUANTAN TENGAH	0	50	90	250	0	965,00
SENTAJO RAYA	1.500	0	0	58	0	10.780,00
BENAI	10	45	1.225	700	0	356,50
KUANTAN HILIR	155	180	158	400	0	227,00
PANGEAN	0	100	350	695	0	135,00
LOGAS TANAH DARAT	0	1.341	2.240	2.975	0	1.804,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	370	320	200	180	0	430,00
CERENTI	260	80	1.900	2.550	0	1.040,00
INUMAN	500	0	400	6	0	2.600,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 21. Rincian Jumlah Tanaman Rambutan yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	338	0	182	1.380	0	263,00
HULU KUANTAN	0	0	70	100	0	462,00
GUNUNG TOAR	2	0	180	681	0	681,00
PUCUK RANTAU	0	0	135	370	0	111,00
SINGINGI	15	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	210	0	52,00
KUANTAN TENGAH	0	0	20	30	0	193,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	63	0	200,00
BENAI	100	0	250	7.500	0	8.350,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	750	0	325
PANGEAN	0	20	90	1.090	0	1.264,00
LOGAS TANAH DARAT	9	0	370	715	0	715,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	6	11	0	16,00
CERENTI	0	0	143	1.650	50	5.200,00
INUMAN	0	0	30	70	0	28,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 22. Rincian Jumlah Tanaman Salak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	0	0	0	0,00
GUNUNG TOAR	0	0	5	240	0	360,00
PUCUK RANTAU	0	0	0	0	0	0,00
SINGINGI	0	20	20	10	0	1,20
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	343	0	0	343	0	143,20
KUANTAN HILIR	0	0	0	0	0	0,00
PANGEAN	0	0	0	20	0	6,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0,00
CERENTI	0	0	0	0	0	0,00
INUMAN	0	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 23. Rincian Jumlah Tanaman Sawo yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	95	428	0	392,00
HULU KUANTAN	0	0	25	23	0	17,00
GUNUNG TOAR	0	0	80	16	0	41,90
PUCUK RANTAU	0	0	20	29	0	6,00
SINGINGI	0	0	0	50	0	5,60
SINGINGI HILIR	0	738	738	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	72	0	56,00
BENAI	0	0	50	351	0	1.248,00
KUANTAN HILIR	0	0	0	4.300	0	1.681,00
PANGEAN	0	0	15	250	0	41,00
LOGAS TANAH DARAT	0	23	131	69	0	43,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	10	0	0	120	0	40,00
CERENTI	0	0	100	305	0	660,00
INUMAN	200	0	30	70	0	68,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 24. Rincian Jumlah Tanaman Sirsak yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0,00
HULU KUANTAN	0	0	25	18	0	21,00
GUNUNG TOAR	0	0	54	64	0	75,00
PUCUK RANTAU	0	0	120	30	0	3,00
SINGINGI	0	19	19	23	0	2,60
SINGINGI HILIR	4	0	264	63	0	5,00
KUANTAN TENGAH	0	0	20	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	0	0	0	0,00
BENAI	0	0	0	70	0	133,20
KUANTAN HILIR	0	0	0	25	0	34,00
PANGEAN	0	0	40	225	0	54,00
LOGAS TANAH DARAT	0	13	145	80	0	33,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	15	0	0	0,00
CERENTI	0	0	125	450	0	260,00
INUMAN	20	0	0	0	0	0,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 25. Rincian Jumlah Tanaman Sukun yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	31	528	0	287,00
HULU KUANTAN	0	0	15	15	0	15,00
GUNUNG TOAR	0	0	30	107	3	105,90
PUCUK RANTAU	0	0	3	2	0	3,00
SINGINGI	0	10	10	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	50	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	50	50	0	124,00
SENTAJO RAYA	0	0	5	390	0	176,00
BENAI	0	0	35	716	0	1.048,60
KUANTAN HILIR	0	0	0	56	0	44,00
PANGEAN	0	0	12	38	0	11,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	14	0	0	0,00
CERENTI	0	0	6	6	0	8,00
INUMAN	0	0	0	30	0	20,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 26. Rincian Jumlah Tanaman Melinjo yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	0	0	0	0
HULU KUANTAN	0	0	10	10	0	12
GUNUNG TOAR	0	0	0	16	0	18
PUCUK RANTAU	0	0	5	63	0	39
SINGINGI	0	0	0	15	0	7
SINGINGI HILIR	0	0	50	0	0	0
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0
SENTAJO RAYA	0	0	10	610	0	500
BENAI	0	0	50	408	0	144
KUANTAN HILIR	0	0	0	17	0	8
PANGEAN	0	0	30	0	0	0
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	0	0	0	0
CERENTI	10	0	40	40	10	64
INUMAN	15	0	0	0	0	0

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 27. Rincian Jumlah Tanaman Petai yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	170	0	0	1.521	0	3.866,00
HULU KUANTAN	0	0	832	523	0	136,00
GUNUNG TOAR	0	0	0	0	0	0,00
PUCUK RANTAU	0	0	20	60	0	36,00
SINGINGI	13	0	0	0	0	0,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	10	53	0	36,00
BENAI	0	0	2	800	0	980,5
KUANTAN HILIR	0	0	0	55	0	52,00
PANGEAN	0	0	15	100	0	89,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	10	18	0	0	0,00
CERENTI	0	0	1.100	1.092	0	2.400,00
INUMAN	0	0	0	40	0	24,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

Lampiran 28. Rincian Jumlah Tanaman Jengkol yang Belum Menghasilkan, Produktif dan Total Produksinya menurut Kecamatan per Tahun 2021

Kecamatan	Jumlah Tanaman (Pohon/Rumpun)					Produksi (Kuintal)
	Yang Dibongkar / Ditebang	Baru/ Penanaman Baru	Belum Menghasilkan	Yang Sedang Menghasilkan	Tua/ Rusak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
KUANTAN MUDIK	0	0	450	385	0	1.888,00
HULU KUANTAN	0	0	1	553	0	149,00
GUNUNG TOAR	0	0	30	86	2	160,00
PUCUK RANTAU	0	20	130	133	0	60,00
SINGINGI	0	0	0	40	0	20,00
SINGINGI HILIR	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN TENGAH	0	0	0	0	0	0,00
SENTAJO RAYA	0	0	141	1.041	0	1.700,00
BENAI	0	0	2	650	0	907,50
KUANTAN HILIR	0	0	0	208	0	243,00
PANGEAN	0	0	20	170	0	134,00
LOGAS TANAH DARAT	0	0	0	0	0	0,00
KUANTAN HILIR SEBERANG	0	0	20	0	0	0,00
CERENTI	0	100	100	290	0	112,00
INUMAN	0	0	0	160	0	160,00

Sumber: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KUANTAN SINGINGI**

Jl. Roesdi S. Abrus No.12 Teluk Kuantan RIAU,
Telp (62-760) 21190 Faks (62-760) 21190,

Homepage: <https://kuansingkab.bps.go.id>, E-mail: bps1401@bps.go.id