



No. Katalog BPS : 5229.12

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN SUMATERA UTARA 2003



BPS

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN

SUMATERA UTARA

2003

Katalog BPS	:	5229.12
Ukuran Buku	:	28 x 21 cm
Jumlah Halaman	:	xiv + 55 Halaman
Naskah	:	Bidang Statistik Produksi Seksi Pertanian
Penanggung Jawab	:	H.M. Nasir Syarbaini,SE
Penyunting	:	Drs. Syafril Said
Penulis	:	Dewy Sarihastuti,SSi Nizamuddin,SE, MSi
Pengumpul dan Pengolah Data	:	Dewy Sarihastuti, SSi
Gambar Kulit	:	Bidang Statistik Produksi Seksi Pertanian
Diterbitkan Oleh	:	Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara
Sumber Dana	:	P2S BPS Propinsi Sumatera Utara T.A. 2004

“ Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya ”

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Dinas Pertanian Tanaman Pangan mengadakan Survei Pertanian, salah satu kegiatannya berupa pengumpulan data tanaman buah-buahan yang memberikan gambaran mengenai jumlah tanaman yang menghasilkan serta produksi dari tanaman buah-buahan di Sumatera Utara, komoditi yang dikumpulkan terdiri dari delapan belas jenis buah.

Publikasi Statistik Tanaman Buah-Buahan Sumatera Utara merupakan publikasi yang diterbitkan setiap tahun, menyajikan angka per Kabupaten/Kota dan triwulan dari setiap jenis tanaman. Data yang digunakan adalah hasil pengumpulan data lapang yang dilakukan oleh Mantri Tani dan diolah oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.

Terbitnya publikasi ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan konsumen akan data buah-buahan. Penyusun menyadari masih banyak kekurangan pada penyajian publikasi ini untuk itu koreksi dan saran yang membangun sangat diharapkan guna penyempurnaan penyajian dimasa yang akan datang.

Medan, Desember 2004

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Sumatera Utara

H.M Nasir Syarbaini, SE

NIP. 340003769

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii - vi
PENJELASAN	vii - viii
ULASAN	ix - xiv

DAFTAR TABEL

TABEL 1	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Berdasarkan Jenis Buah/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants by Type Of Plants</i>	1
TABEL 2.1	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Alpokat Menurut Kabupaten/Kota / <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Avocado by Regency/ Municipality</i>	2
TABEL 2.2	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Belimbing Menurut Kabupaten/Kota / <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Balimbi by Regency/ Municipality</i>	3
TABEL 2.3	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Duku/Langsap Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Lanzons by Regency/ Municipality</i>	4
TABEL 2.4	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Durian Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Durian by Regency/ Municipality</i>	5
TABEL 2.5	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Common Guava by Regency/Municipality</i>	6

TABEL 2.6	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Jeruk Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Oranges by Regency/ Municipality</i>	7
TABEL 2.7	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Mangga Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Manggo by Regency/ Municipality</i>	8
TABEL 2.8	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Manggis Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Garcinia Mangostana by Regency/Municipality</i>	9
TABEL 2.9	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Artocarpus by Regency/Municipality</i>	10
TABEL 2.10	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Nenas Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Pineapples by Regency/ Municipality</i>	11
TABEL 2.11	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Pepaya Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Papaya by Regency/ Municipality</i>	12
TABEL 2.12	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Pisang Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Banana by Regency/ Municipality</i>	13
TABEL 2.13	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Rambutan Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Ramboostan by Regency/Municipality</i>	14

TABEL 2.14	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Salak Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Zalacca Edulis by Regency/Municipality</i>	15
TABEL 2.15	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Sawo Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Sapodillas by Regency/Municipality</i>	16
TABEL 2.16	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Sirsak Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Soursop by Regency/Municipality</i>	17
TABEL 2.17	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Sukun Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Artocarpus Communis by Regency/Municipality</i>	18
TABEL 2.18	Produksi Buah-Buahan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Buah Melinjo Menurut Kabupaten/Kota/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Belinjo by Regency/Municipality</i>	19
TABEL 3.1	Produksi Buah Alpokat dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Avocado By Regency/Municipality Quarterly</i>	20 - 21
TABEL 3.2	Produksi Buah Belimbing dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Balimbi By Regency/Municipality Quarterly</i>	22 - 23

TABEL 3.3	Produksi Buah Duku/Langsar dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Lanzons By Regency/Municipality Quarterly</i>	24 - 25
TABEL 3.4	Produksi Buah Durian dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Durian By Regency/ Municipality Quarterly</i>	26 - 27
TABEL 3.5	Produksi Buah Jambu Biji dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Common Guava By Regency/Municipality Quarterly</i>	28 - 29
TABEL 3.6	Produksi Buah Jeruk dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Oranges By Regency/ Municipality Quarterly</i>	30 - 31
TABEL 3.7	Produksi Buah Mangga dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Manggo By Regency/ Municipality Quarterly</i>	32 - 33
TABEL 3.8	Produksi Buah Manggis dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Garcinia Mangostana By Regency/Municipality Quarterly</i>	34 - 35
TABEL 3.9	Produksi Buah Nangka/Cempedak dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Artocarpus By Regency/Municipality Quarterly</i>	36 - 37

TABEL 3.10	Produksi Buah Nenas dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Pineapples By Regency/Municipality Quarterly</i>	38 - 39
TABEL 3.11	Produksi Buah Pepaya dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Papaya By Regency/Municipality Quarterly</i>	40 - 41
TABEL 3.12	Produksi Buah Pisang dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Banana By Regency/ Municipality Quarterly</i>	42 - 43
TABEL 3.13	Produksi Buah Rambutan dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Ramboostan By Regency/Municipality Quarterly</i>	44 - 45
TABEL 3.14	Produksi Buah Salak dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Zalacca Edulis By Regency/Municipality Quarterly</i>	46 - 47
TABEL 3.15	Produksi Buah Sawo dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Sapodillas By Regency/Municipality Quarterly</i>	48 - 49
TABEL 3.16	Produksi Buah Sirsak dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Soursop By Regency/ Municipality Quarterly</i>	50 - 51

TABEL 3.17	Produksi Buah Sukun dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Artocarpus Communis By Regency/Municipality Quarterly</i>	52 - 53
TABEL 3.18	Produksi Buah Melinjo dan Banyaknya Tanaman Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Per Triwulan/ <i>Fruits Production and The Number Of Productive Plants Of Belinjo By Regency/ Municipality Quarterly</i>	54 - 55

PENJELASAN

A. PENDAHULUAN

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan. Landasan hukum pelaksanaan dan pengolahan Survei ini adalah :

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997
- b. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/II/1970 Tanggal 9 November 1970
- c. Instruksi bersama Direktorat Jenderal Pertanian dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor SK 47/DDP/IX/1972 tanggal 20 November 1972
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan, dan Industri Nomor IN/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 1973
- f. Instruksi bersama Jenderal Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 tanggal 23 Januari 1975
P.2/1/II/1975
- g. Instruksi bersama Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 1.HK.050.84.88 Tanggal 17 Desember 1984
041.10.0288
- h. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Ses. Neg/4/1988/Tgl 26 April 1988

B. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian dikumpulkan adalah data tentang jumlah/banyaknya pohon yang menghasilkan, produksi buah-buahan per triwulan berdasarkan jenis tanaman

C. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Sumatera Utara untuk pengumpulan data jumlah/banyak pohon dan produksi buah-buahan tahunan per triwulan.

D. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Daftar yang digunakan dalam survei ini adalah daftar SP- IIIA (Laporan Tanaman Buah-Buahan Dan Tanaman Sayuran Tahunan) yang periode pengumpulan data secara triwulanan.

E. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data Survei Pertanian khusus untuk laporan tanaman buah-buahan ini dilakukan oleh Mantri Tani/KCD yang diisi pertriwulan dan dibuat rangkap tiga. Laporan aslinya dikirim ke Badan Pusat Statistik dan tembusannya dikirim ke BPS Provinsi Sumatera Utara dan Dinas Tanaman Pangan Kabupaten/Kota Se- Sumatera Utara.

F. PENGOLAHAN

Daftar SP-III A yang dikumpulkan setiap triwulan dari kecamatan, direkapitulasi berdasarkan jenis dan Kabupaten/Kota di BPS Provinsi Sumatera Utara dengan sistem komputerisasi menggunakan suatu program yaitu Sistem Manajemen Tanaman Hortikultura (SIMHORTI).

G. KONSEP DAN DEFINISI

Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

Bentuk hasil adalah buah-buahan yang dinyatakan dalam bentuk segar, khusus untuk buah pisang dihitung dengan tandan dan buah nenas dihitung dengan mahkotanya (jambul)

Produksi Tanaman Buah Sumatera Utara Tahun 2003

Pemerintah Indonesia sejak awal Pelita konsisten untuk menjadikan sektor pertanian sebagai basis pembangunan negara kita. Karena pertanian tanaman pangan, hortikultura, peternakan, perikanan, perkebunan, dan kehutanan merupakan lahan utama pekerjaan masyarakat Indonesia untuk mencapai kemakmuran hidupnya.

Kegiatan ekonomi yang berbasis pertanian tanaman pangan dan hortikultura menjadi salah satu kegiatan yang sangat penting dan strategis di Indonesia, karena melibatkan tenaga kerja terbesar dalam kegiatan produksi. Kegiatan pertanian ini menghasilkan bahan makanan pokok dalam konsumsi pangan di Indonesia seperti beras, berbagai komoditi palawija, sayur-sayuran dan buah-buahan. Mengingat produk yang dihasilkan dan jenis usaha yang berbasis pada ekonomi kerakyatan, maka pertanian tanaman pangan dan hortikultura memiliki peluang untuk terus dapat bertahan ditengah ketidakpastian keadaan perekonomian negeri ini.

Sumatera Utara sebagai salah satu propinsi di Indonesia yang memiliki beragam kegiatan perekonomian salah satunya pertanian tanaman hortikultura khususnya buah-buahan, yang produknya memiliki ciri khas Sumatera Utara yang sudah cukup dikenal, diantaranya jeruk, pisang barangan, durian, dan markisa. Dalam tulisan ini kita akan melihat komoditi tanaman buah-buahan yang unggul dari sisi produksi per Kabupaten/Kota di Sumatera Utara pada tahun 2003.

Badan Pusat Statistik melakukan kegiatan pengumpulan data Tanaman Buah-buahan melalui Survei Pertanian (Dokumen SP-III A), cakupan untuk daerah Sumatera Utara adalah 19 Kabupaten/Kota dengan 18 jenis tanaman buah-buahan yaitu:

<i>Alpoket</i>	<i>Mangga</i>	<i>Rambutan</i>
<i>Belimbing</i>	<i>Manggis</i>	<i>Salak</i>
<i>Duku/Langsat</i>	<i>Nangka/Cempedak</i>	<i>Sawo</i>
<i>Durian</i>	<i>Nenas</i>	<i>Sirsak</i>
<i>Jambu Biji</i>	<i>Pepaya</i>	<i>Sukun</i>
<i>Jeruk</i>	<i>Pisang</i>	<i>Melinjo</i>

Dilihat dari komoditi buah-buahan unggulan per Kabupaten/Kota yaitu di Kabupaten Nias komoditi buah unggulannya adalah durian dengan jumlah produksi pada tahun 2003 sebesar 162.066 ku, Kabupaten Mandailing Natal komoditi pisang dengan jumlah produksi 1.388.316 ku, Kabupaten Tapanuli Selatan komoditi salak dengan jumlah produksi 64.130.540 ku, Kabupaten Tapanuli Tengah komoditi Jeruk dengan jumlah produksi 1.192.683 ku, Kabupaten Tapanuli Utara komoditi Pisang dengan jumlah produksi 691.191 ku, Kabupaten Toba Samosir komoditi Mangga dengan jumlah produksi 115.150 ku, Kabupaten Labuhan Batu komoditi Pisang dengan jumlah produksi 85.110 ku, Kabupaten Asahan komoditi pisang dengan jumlah produksi 2.212.963 ku,

Kabupaten Simalungun komoditi Pisang dengan jumlah produksi 20.493.183 ku, Kabupaten Dairi komoditi Jeruk dengan jumlah produksi 927.058 ku, Kabupaten Karo komoditi jeruk dengan jumlah produksi 59.110.315 ku, Kabupaten Deli Serdang komoditi pisang dengan jumlah produksi 7.639.215 ku, Kabupaten Langkat komoditi jeruk dengan jumlah produksi 18.939.369 ku, Kota Tanjung Balai komoditi Nangka dengan jumlah produksi 6.760 ku, Kota Medan komoditi Jambu Biji dengan jumlah produksi 158.119 ku, Kota Binjai komoditi Jeruk dengan jumlah produksi 3.178.289 ku.

Apabila dilihat dari keseluruhan produksi tanaman buah-buahan Hasil pengolahan dokumen SP-IIIA pada tahun 2003, diperoleh sepuluh jenis buah dengan jumlah produksi terbesar adalah jeruk, dengan daerah potensi jeruk yaitu Kabupaten Karo. Daerah potensi buah lainnya dapat kita lihat pada tabel berikut :

Tabel 1.
Produksi Buah & Daerah Sentra Produksi
Sumatera Utara 2003

Tanaman	Produksi Sumut (Ku)	Daerah Sentra Produksi
(1)	(2)	(3)
Jeruk	91.621.386	Karo, Langkat, Tapsel, Binjai, Simalungun
Salak	64.469.404	Tapsel, Deli Serdang, Simalungun, Asahan, Medan
Pisang	35.444.099	Simalungun, Deli Serdang, Asahan, Madina, Tapsel
Durian	8.139.545	Deli Serdang, Dairi, Madina, Tapteng, Karo
Mangga	7.998.552	Karo, Asahan, Tapsel, Deli Serdang, Tobasa
Nenas	6.157.794	Simalungun, Taput, Asahan, Tapsel, Langkat
Pepaya	5.487.067	Deli Serdang, Asahan, Simalungun, Langkat, Tapsel
Rambutan	2.497.480	Binjai, Langkat, Deli Serdang, Asahan, Tapsel
Sawo	1.986.295	Deli Serdang, Asahan, Tapsel, Karo, Simalungun
Jambu Biji	1.436.086	Deli Serdang, Asahan, Medan, Binjai, Madina

Sumber : BPS Propinsi Sumatera Utara

Populasi Tanaman Buah Sumatera Utara Tahun 2003

Untuk menggambarkan populasi tanaman buah-buahan di Sumatera Utara digunakan satuan hitung berdasar pada jumlah pohon/rumpun. Gambaran populasi tanaman buah yang menghasilkan yang terbanyak jumlahnya adalah tanaman buah

salak, jeruk, nenas, pisang, pepaya, Mangga, Durian, Rambutan, Jambu Biji, Nangka/cepedak, dengan jumlah populasi seperti pada tabel.2 :

Tabel 2.

Populasi Tanaman Buah-Buahan Sumatera Utara 2003

Tanaman	Populasi (Pohon/Rumpun)
(1)	(2)
Salak	19.847.306
Jeruk	11.586.665
Nenas	8.916.224
Pisang	4.611.564
Pepaya	950.827
Mangga	411.754
Durian	388.824
Rambutan	253.083
Jambu Biji	199.481
Nangka/Cempedak	117.101

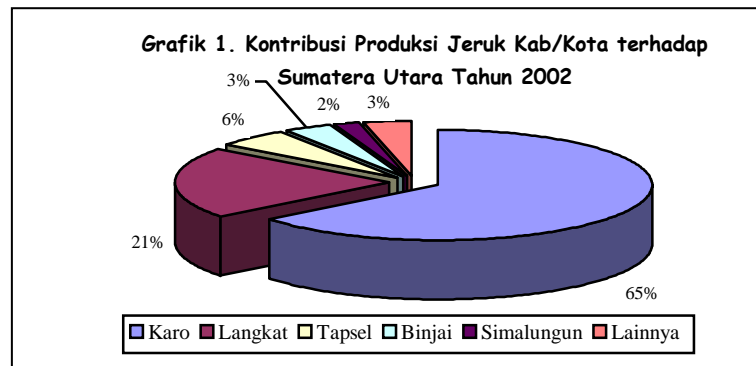
Tanaman Salak yang paling banyak terdapat di Sumatera Utara dengan jumlah populasi 19.847.306 rumpun, salak juga merupakan tanaman dengan produksi terbesar nomor dua di Sumatera Utara. Tanaman yang populasinya besar tetapi belum menghasilkan produksi yang tertinggi yaitu tanaman Nangka/Cempedak dan jambu biji.

Sumber : BPS Propinsi Sumatera Utara

Buah-Buahan di Sumatera Utara Dengan Produksi Tertinggi Tahun 2003

Jeruk

Sentra tanaman jeruk di Sumatera Utara yaitu daerah Kabupaten Karo. Pada umumnya kebutuhan ekspor jeruk dari Sumatera Utara ke luar negeri maupun ke daerah lain dihasilkan di daerah ini. Tanaman ini dapat tumbuh subur di Kabupaten Karo karena didukung oleh keadaan alamnya yang merupakan daerah pegunungan yang dapat menghasilkan produksi pada tahun 2003 sebesar 59.110.315 ku atau memberikan kontribusi sebesar 64,52 persen terhadap produksi jeruk Sumatera Utara yang berasal dari 6.646.775 pohon jeruk yang dapat menghasilkan di Kabupaten Karo, Kabupaten Langkat dengan jumlah produksi 18.939.369 ku, kabupaten Tapanuli Selatan dengan jumlah produksi 5.257.324 ku.



Tanaman jeruk ditanam hampir diseluruh daerah Kab/Kota di Sumatera Utara dan menjadi komoditi andalan dimasing-masing daerah. Rata-rata produksi tanaman jeruk per pohon selama satu tahun di Sumatera Utara adalah 7,91 ku.

Salak

Daerah yang memilih untuk menanam tanaman salak adalah Kabupaten Tapanuli Selatan dengan produksi 64.130.540 ku, Deli Serdang dengan jumlah produksi 188.464 ku, Simalungun dengan jumlah produksi 38.359 ku, produktivitas salak Sumatera Utara per pohon selama satu tahun adalah 3,25 ku.

Pisang

Kontribusi produksi Pisang tertinggi dari kabupaten terhadap Sumatera Utara pada tahun 2003 dapat dijumpai di Kabupaten Simalungun kontribusinya sebesar 57,82 persen, Deli Serdang penyumbang kontribusi kedua sebesar 21,55 persen, Asahan berada pada posisi ketiga dengan kontribusinya sebesar 6,24 persen, produktivitas Pisang Sumatera Utara adalah 7,68 ku/pohon.

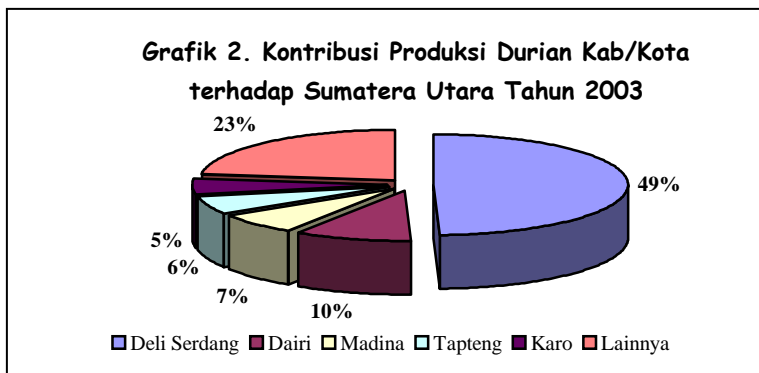
Tabel 3. Produksi Pisang Berdasar Kabupaten Sentra Produksi di Sumatera Utara 2003

Kabupaten/Kota	Produksi
(1)	(2)
Simalungun	20.493.183
Deli Serdang	7.639.215
Asahan	2.212.963
Madina	1.338.316
Tapsel	1.206.945

Sumber : BPS Propinsi Sumatera Utara

Durian

Deli Serdang merupakan sentra tanaman Durian di Sumatera Utara dengan jumlah produksinya 4.031.328 ku, Dairi dengan jumlah produksi sebesar 785.242 ku, Madina dengan produksi 575.135 ku, produktivitas Durian Sumatera Utara 20,93 ku/pohon.

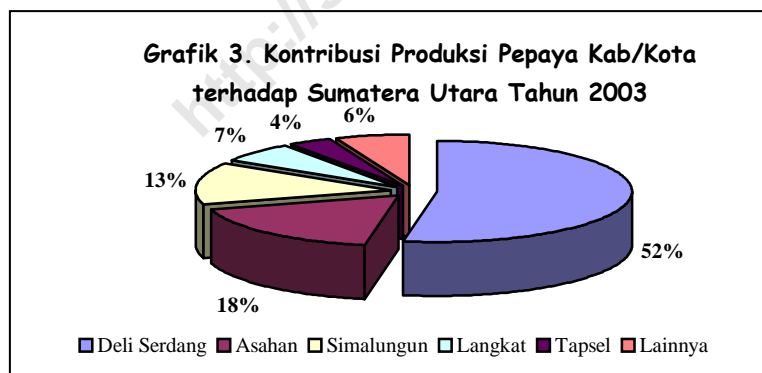


Mangga

Tanaman Mangga dengan produksi terbesar dapat ditemui di Kabupaten Karo dengan produksi sebesar 4.931.269 ku, Asahan dengan produksi 974.435 ku, Tapsel dengan produksi 730.058 ku, Deli Serdang produksinya 548.612 ku, produktivitas Mangga di Sumatera Utara 19,42 ku/pohon.

Pepaya

Pepaya banyak dihasilkan didaerah Deli Serdang dengan produksinya 2.901.797 ku, Asahan produksinya 966.142 ku, Simalungun produksinya 732.499 ku produktivitas Pepaya sebesar 5,77 ku/pohon.



Nenas

Simalungun merupakan penghasil buah Nenas terbesar di Sumatera utara dengan produksinya 5.984.844 ku, Tapanuli Utara dengan produksi 156.230 ku, Asahan dengan produksi 8.480 ku, produktivitas Nenas di Sumatera Utara sebesar 0,69 ku/pohon.

Rambutan

Produsen Rambutan terbesar di Sumatera Utara adalah Kabupaten Binjai produksinya 691.748 ku, Langkat produksinya 513.200 ku, Deli Serdang produksinya 414.791 ku, produktivitas Rambutan per tahun di Sumatera Utara sebesar 9,87 ku/pohon.

Duku/Langsat

Produsen buah duku.langsat terbesar ada di Deli Serdang dengan produksi 459.075 ku, Langkat dengan produksi sebesar 224.232 ku, Tapsel produksinya 174.980 ku, rata-rata produksi duku/langsat di Sumatera Utara per tahun sebesar 21,14 ku/pohon.

Nangka

Nangka di Sumatera Utara banyak dijumpai di Kabupaten Tapanuli Tengah pada tahun 2003 dengan jumlah produksi 353.048 ku, Deli Serdang produksinya 312.429 ku, Langkat dengan jumlah produksi 232.168 ku, produktivitas Nangka Sumatera Utara pada tahun 2003 sebesar 11,76 ku/pohon.

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

TABEL
TABLE

1

PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN BERDASARKAN JENIS BUAH
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
BY TYPE OF PLANTS*

Jenis Tanaman/ <i>Type Of Plants</i>	Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Alpokat/ <i>Avocado</i>	29.506	549.430
02. Belimbing/ <i>Averhoa Bilimbi</i>	84.215	948.030
03. Duku/Langsar/ <i>Lanzons</i>	60.475	1.278.493
04. Durian/ <i>Durian</i>	388.824	8.139.545
05. Jambu Biji/ <i>Common Guava</i>	199.481	1.436.086
06. Jeruk/ <i>Oranges</i>	11.586.665	91.621.386
07. Mangga/ <i>Mango</i>	411.754	7.998.552
08. Manggis/ <i>Garcinia Mangostana</i>	53.269	395.928
09. Nangka/Cempedak/ <i>Artocarpus</i>	117.101	1.377.357
10. Nenas/ <i>Pineapple</i>	8.916.224	6.157.794
11. Pepaya/ <i>Papaya</i>	950.827	5.487.068
12. Pisang/ <i>Banana</i>	4.611.564	35.444.099
13. Rambutan/ <i>Ramboostan</i>	253.083	2.497.480
14. Salak/ <i>Zalacca Edulis</i>	19.847.306	64.469.404
15. Sawo/ <i>Sapodillas</i>	116.872	1.986.295
16. Sirsak/ <i>Soursop</i>	29.379	295.059
17. Sukun/ <i>Artocarpus Communis</i>	10.627	187.869
18. Melinjo/ <i>Belinjo</i>	53.687	570.299

TABEL 2.1 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENGHASILKAN BUAH ALPOKAT MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF AVOCADO BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	730	15.650
02. Mandailing Natal	1.482	29.366
03. Tapanuli Selatan	734	12.588
04. Tapanuli Tengah	980	20.050
05. Tapanuli Utara	4.678	76.325
06. Toba Samosir	7.302	104.540
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	1.326	23.211
09. Simalungun	3.563	69.670
10. Dairi	1.460	32.252
11. Karo	3.750	85.005
12. Deli Serdang	1.750	45.521
13. Langkat	1.034	21.350
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	105	1.580
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	612	12.322

TABEL 2.2 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN BUAH BELIMBING MENURUT
KABUPATEN/KOTA
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF BALIMBI BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	730	7.680
02. Mandailing Natal	0	0
03. Tapanuli Selatan	478	1.065
04. Tapanuli Tengah	1.140	12.665
05. Tapanuli Utara	10	100
06. Toba Samosir	15	140
07. Labuhan Batu	14	168
08. Asahan	7.121	83.450
09. Simalungun	1.680	16.730
10. Dairi	0	0
11. Karo	4.400	52.140
12. Deli Serdang	58.300	663.691
13. Langkat	4.703	46.621
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	24	310
16. Pematang Siantar	86	981
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	4.120	46.293
19. Binjai	1.394	15.996

TABEL 2.3 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN BUAH DUKU/LANGSAT MENURUT
KABUPATEN/KOTA
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF LANZONS BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	4.730	118.610
02. Mandailing Natal	3.500	78.710
03. Tapanuli Selatan	8.045	174.980
04. Tapanuli Tengah	8.071	93.320
05. Tapanuli Utara	2.030	9.483
06. Toba Samosir	0	0
07. Labuhan Batu	1.000	28.530
08. Asahan	903	19.187
09. Simalungun	730	15.060
10. Dairi	80	2.050
11. Karo	485	10.220
12. Deli Serdang	18.020	459.075
13. Langkat	10.810	224.232
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	116	2.524
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	1.453	32.060
19. Binjai	502	10.452

TABEL 2.4 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DURIAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE 2.4 FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF DURIAN BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	8.832	162.066
02. Mandailing Natal	5.326	575.135
03. Tapanuli Selatan	15.126	315.689
04. Tapanuli Tengah	20.556	458.316
05. Tapanuli Utara	29.481	403.120
06. Toba Samosir	5.376	64.083
07. Labuhan Batu	3.723	36.565
08. Asahan	14.860	337.627
09. Simalungun	6.901	185.370
10. Dairi	38.338	785.242
11. Karo	20.491	404.591
12. Deli Serdang	201.080	4.031.328
13. Langkat	15.621	315.299
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	149	857
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	1.513	35.333
19. Binjai	1.451	28.924

TABEL 2.5 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN BUAH JAMBU BIJI MENURUT
KABUPATEN/KOTA
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF COMMON GUAVA BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	5.039	42.786
03. Tapanuli Selatan	3.701	34.017
04. Tapanuli Tengah	3.340	7.806
05. Tapanuli Utara	6.636	27.927
06. Toba Samosir	2.689	18.920
07. Labuhan Batu	1.260	9.457
08. Asahan	44.552	344.413
09. Simalungun	5.126	28.667
10. Dairi	324	2.213
11. Karo	1.660	10.681
12. Deli Serdang	79.863	562.091
13. Langkat	10.413	62.101
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	101	931
16. Pematang Siantar	101	987
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	22.407	158.119
19. Binjai	12.269	124.970

TABEL 2.6 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN BUAH JERUK MENURUT
KABUPATEN/KOTA
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF ORANGES BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	4.043	38.148
02. Mandailing Natal	12.116	121.633
03. Tapanuli Selatan	687.731	5.257.324
04. Tapanuli Tengah	173.394	1.192.683
05. Tapanuli Utara	1.219	4.720
06. Toba Samosir	2.200	565
07. Labuhan Batu	13.181	23.431
08. Asahan	85.633	217.885
09. Simalungun	202.436	1.932.835
10. Dairi	140.901	927.058
11. Karo	6.646.775	59.110.315
12. Deli Serdang	483.337	656.236
13. Langkat	1.523.004	18.939.369
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	3.209	20.894
19. Binjai	1.607.485	3.178.289

TABEL 2.7 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH MANGGA MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF MANGGO BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	1.585	16.184
02. Mandailing Natal	6.973	142.056
03. Tapanuli Selatan	35.613	730.058
04. Tapanuli Tengah	14.230	286.822
05. Tapanuli Utara	3.530	5.963
06. Toba Samosir	7.056	115.150
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	45.787	974.435
09. Simalungun	1.335	16.104
10. Dairi	0	0
11. Karo	240.927	4.931.269
12. Deli Serdang	34.788	548.612
13. Langkat	11.735	170.441
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	70	1.180
16. Pematang Siantar	113	2.409
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	7.383	57.681
19. Binjai	629	188

TABEL 2.8 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
 MENGHASILKAN BUAH MANGGIS MENURUT
 KABUPATEN/KOTA
TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
 OF GARCINIA BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	320	2.383
02. Mandailing Natal	7.500	55.616
03. Tapanuli Selatan	2.731	28.271
04. Tapanuli Tengah	8.652	42.556
05. Tapanuli Utara	1.110	8.715
06. Toba Samosir	80	28
07. Labuhan Batu	120	1.125
08. Asahan	1.579	15.583
09. Simalungun	444	2.922
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	16.873	133.137
13. Langkat	13.860	105.592
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	0	0

TABEL 2.9 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENGHASILKAN BUAH NANGKA MENURUT
KABUPATEN/KOTA
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF ARTOCARPUS BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	1.377	15.026
02. Mandailing Natal	12.988	165.912
03. Tapanuli Selatan	5.490	2.575
04. Tapanuli Tengah	21.822	353.048
05. Tapanuli Utara	9.553	99.831
06. Toba Samosir	652	6.435
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	15.640	102.003
09. Simalungun	3.454	7.995
10. Dairi	0	0
11. Karo	360	5.562
12. Deli Serdang	22.662	312.429
13. Langkat	15.925	232.168
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	1.500	6.760
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	3.893	51.676
19. Binjai	1.785	15.937

TABEL 2.10 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH NENAS MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF PINEAPPLES BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	0	0
03. Tapanuli Selatan	7.626	6.178
04. Tapanuli Tengah	0	0
05. Tapanuli Utara	264.035	156.230
06. Toba Samosir	600	155
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	7.526	8.480
09. Simalungun	8.567.311	5.984.844
10. Dairi	0	0
11. Karo	12.840	351
12. Deli Serdang	0	0
13. Langkat	55.993	1.545
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	293	11

TABEL 2.11 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH PEPAYA MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE **FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF PAPAYA BY REGENCY/MUNICIPALITY**

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	12.597	26.903
02. Mandailing Natal	9.676	58.203
03. Tapanuli Selatan	27.347	192.940
04. Tapanuli Tengah	21.408	107.192
05. Tapanuli Utara	2.370	8.799
06. Toba Samosir	7.586	39.317
07. Labuhan Batu	600	3.741
08. Asahan	162.814	966.142
09. Simalungun	128.959	732.499
10. Dairi	1.282	8.000
11. Karo	1.646	10.065
12. Deli Serdang	503.815	2.901.797
13. Langkat	45.741	357.722
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	707	5.060
16. Pematang Siantar	625	3.445
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	19.374	36.508
19. Binjai	4.280	28.735

TABEL 2.12 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH PISANG MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF BANANA BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	21.166	154.423
02. Mandailing Natal	193.727	1.338.316
03. Tapanuli Selatan	107.628	1.206.945
04. Tapanuli Tengah	26.187	225.616
05. Tapanuli Utara	136.709	691.191
06. Toba Samosir	9.055	23.708
07. Labuhan Batu	12.300	85.110
08. Asahan	317.054	2.212.963
09. Simalungun	2.370.165	20.493.183
10. Dairi	30.866	167.182
11. Karo	125.379	769.508
12. Deli Serdang	1.212.055	7.639.215
13. Langkat	43.703	415.720
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	2.673	346
16. Pematang Siantar	150	6.970
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	2.747	13.703

TABEL 2.13 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENGHASILKAN BUAH RAMBUTAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF RAMBOOSTAN BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	350	2.423
02. Mandailing Natal	13.598	135.081
03. Tapanuli Selatan	20.982	210.442
04. Tapanuli Tengah	12.377	87.081
05. Tapanuli Utara	0	0
06. Toba Samosir	15	300
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	21.305	239.770
09. Simalungun	6.115	66.145
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	45.955	414.791
13. Langkat	46.956	513.200
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	112	968
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	14.776	135.531
19. Binjai	70.542	691.748

TABEL 2.14 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENGHASILKAN BUAH SALAK MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF ZALACCA EDUILS BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	523	4.938
03. Tapanuli Selatan	19.746.145	64.130.540
04. Tapanuli Tengah	3.095	9.788
05. Tapanuli Utara	2.762	18.570
06. Toba Samosir	185	635
07. Labuhan Batu	1.000	3.250
08. Asahan	11.760	33.199
09. Simalungun	10.460	38.359
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	58.950	188.464
13. Langkat	3.906	7.914
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	700	2.240
16. Pematang Siantar	350	35
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	6.993	26.966
19. Binjai	477	4.506

TABEL 2.15 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENGHASILKAN BUAH SAWO MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF SAPODILLAS BY REGENCY/MUNICIPALITY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	2.707	61.452
03. Tapanuli Selatan	22.785	371.244
04. Tapanuli Tengah	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0
06. Toba Samosir	0	0
07. Labuhan Batu	300	4.250
08. Asahan	26.702	495.621
09. Simalungun	9.358	149.050
10. Dairi	200	3.200
11. Karo	10.195	183.994
12. Deli Serdang	32.490	541.542
13. Langkat	7.367	109.026
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	130	51
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	3.510	59.240
19. Binjai	1.128	7.625

TABEL 2.16 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH SIRSAK MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF SOURSOP BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	765	5.911
03. Tapanuli Selatan	1.322	13.674
04. Tapanuli Tengah	942	8.224
05. Tapanuli Utara	10	120
06. Toba Samosir	160	1.965
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	7.612	89.643
09. Simalungun	641	7.720
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	15.504	142.497
13. Langkat	1.851	22.504
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	65	365
16. Pematang Siantar	76	892
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	431	1.544

TABEL 2.17 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH SUKUN MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF ARTOCARPUS COMMUNIS BY REGENCY/MUNICIPALITY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	1.500	25.800
02. Mandailing Natal	0	0
03. Tapanuli Selatan	400	6.000
04. Tapanuli Tengah	520	11.250
05. Tapanuli Utara	0	0
06. Toba Samosir	0	0
07. Labuhan Batu	150	1.862
08. Asahan	2.042	38.290
09. Simalungun	561	12.035
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	4.713	82.492
13. Langkat	741	10.140
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	0	0
19. Binjai	0	0

TABEL 2.18 PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN BUAH MELINJO MENURUT KABUPATEN/KOTA
TABLE **FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF BELINJO BY REGENCY/MUNICIPALITY**

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tanaman Yang Dihasilkan (Pohon/Rumpun)/ <i>The Number Of Productive Plants</i>	Jumlah Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)
01. Nias	0	0
02. Mandailing Natal	3.682	37.843
03. Tapanuli Selatan	573	4.212
04. Tapanuli Tengah	2.010	16.800
05. Tapanuli Utara	0	0
06. Toba Samosir	0	0
07. Labuhan Batu	0	0
08. Asahan	6.963	72.507
09. Simalungun	7.428	82.597
10. Dairi	0	0
11. Karo	0	0
12. Deli Serdang	25.450	282.477
13. Langkat	2.796	21.376
14. Sibolga	0	0
15. Tanjung Balai	0	0
16. Pematang Siantar	19	5
17. Tebing Tinggi	0	0
18. Medan	3.805	46.045
19. Binjai	961	6.437

TABEL 3.1 PRODUKSI BUAH ALPOKAT DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
TABLE 3.1 FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF AVOCADO BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	180	3.210	200	4.210
02. Mandailing Natal	312	6.210	300	4.915
03. Tapanuli Selatan	200	4.000	82	1.225
04. Tapanuli Tengah	250	5.100	230	4.223
05. Tapanuli Utara	1.248	13.110	1.430	22.300
06. Toba Samosir	1.650	22.113	2.152	42.105
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	365	5.500	410	6.180
09. Simalungun	1.375	26.748	763	12.510
10. Dairi	50	1.255	200	3.246
11. Karo	1.678	41.879	380	8.400
12. Deli Serdang	150	3.610	200	5.870
13. Langkat	557	11.230	477	10.120
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	55	830	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	175	3.110	197	4.250
Jumlah	8.245	147.905	7.021	129.554

TABEL 3.1 LANJUTAN
TABLE 3.1 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	200	4.410	150	3.820
02. Mandailing Natal	420	8.131	450	10.110
03. Tapanuli Selatan	102	153	350	7.210
04. Tapanuli Tengah	100	2.211	400	8.516
05. Tapanuli Utara	1.400	29.310	600	11.605
06. Toba Samosir	2.400	25.310	1.100	15.012
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	300	6.510	251	5.021
09. Simalungun	805	15.870	620	14.542
10. Dairi	700	15.441	510	12.310
11. Karo	190	610	1.502	34.116
12. Deli Serdang	300	6.151	1.100	29.890
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	50	750	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	130	2.614	110	2.348
Jumlah	7.097	117.471	7.143	154.500

TABEL 3.2 PRODUKSI BUAH BELIMBING DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
 TABLE 3.2 *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF BALIMBI BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	200	2.340	70	720
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	181	397	146	282
04. Tapanuli Tengah	200	2.205	210	2.340
05. Tapanuli Utara	10	100	0	0
06. Toba Samosir	15	140	0	0
07. Labuhan Batu	14	168	0	0
08. Asahan	1.843	21.430	1.473	15.870
09. Simalungun	891	8.970	589	5.410
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	4.400	52.140
12. Deli Serdang	15.100	185.400	2.100	26.410
13. Langkat	1.406	12.102	477	2.620
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	24	310
16. Pematang Siantar	0	0	20	220
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.520	17.223	1.000	11.010
19. Binjai	348	3.556	236	2.780
<i>Jumlah</i>	21.728	254.031	10.745	120.112

TABEL 3.2 LANJUTAN
TABLE 3.2 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	200	2.410	260	2.210
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	151	386	0	0
04. Tapanuli Tengah	310	3.265	420	4.855
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	1.825	22.510	1.980	23.640
09. Simalungun	100	1.200	100	1.150
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	21.000	210.881	20.100	241.000
13. Langkat	1.510	16.778	1.310	15.121
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	46	521	20	240
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	500	5.960	1.100	12.100
19. Binjai	310	3.540	500	6.120
Jumlah	25.952	267.451	25.790	306.436

TABEL
3.3
TABLE

PRODUKSI BUAH DUKU/LANGSAT DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF LANZONS BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	1.000	28.100	1.320	31.010
02. Mandailing Natal	200	4.000	500	12.400
03. Tapanuli Selatan	1.105	21.020	340	6.840
04. Tapanuli Tengah	1.241	2.610	200	4.100
05. Tapanuli Utara	1.210	2.430	500	1.110
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	1.000	28.530	0	0
08. Asahan	161	3.210	157	3.156
09. Simalungun	575	12.500	155	2.560
10. Dairi	20	450	20	450
11. Karo	55	1.250	100	2.100
12. Deli Serdang	1.860	40.520	2.000	42.335
13. Langkat	2.200	45.600	2.100	43.510
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	10	223	12	261
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	220	4.532	122	2.536
19. Binjai	27	420	65	1.345
<i>Jumlah</i>	10.884	195.395	7.591	153.713

TABEL 3.3 LANJUTAN
TABLE 3.3 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	1.200	29.600	1.210	29.900
02. Mandailing Natal	300	6.210	2.500	56.100
03. Tapanuli Selatan	1.400	25.600	5.200	121.520
04. Tapanuli Tengah	2.530	5.610	4.100	81.000
05. Tapanuli Utara	200	3.120	120	2.823
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	250	5.321	335	7.500
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	20	350	20	800
11. Karo	110	2.310	220	4.560
12. Deli Serdang	5.560	120.100	8.600	256.120
13. Langkat	3.100	56.490	3.410	78.632
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	72	1.420	22	620
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	531	10.892	580	14.100
19. Binjai	210	4.562	200	4.125
Jumlah	15.483	271.585	26.517	657.800

TABEL 3.4 PRODUKSI BUAH DURIAN DAN BANYAKNYA TANAMAN
 MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
 TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
 OF DURIAN BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	1.896	40.012	2.425	51.231
02. Mandailing Natal	1.241	214.563	1.452	256.322
03. Tapanuli Selatan	1.230	24.010	800	16.040
04. Tapanuli Tengah	8.500	214.630	0	0
05. Tapanuli Utara	14.310	187.654	5.889	65.780
06. Toba Samosir	1.455	26.910	1.206	24.100
07. Labuhan Batu	1.860	32.776	1.100	2.132
08. Asahan	5.527	112.131	361	9.856
09. Simalungun	1.150	36.850	2.687	56.892
10. Dairi	21.556	421.032	0	0
11. Karo	4.645	84.555	5.890	106.800
12. Deli Serdang	3.564	84.220	12.520	312.054
13. Langkat	3.000	60.051	850	17.852
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	12	156
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	12	256	360	8.421
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	69.946	1.539.650	35.552	927.636

TABEL 3.4 LANJUTAN
TABLE 3.4 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	2.410	42.131	2.101	28.692
02. Mandailing Natal	223	5.620	2.410	98.630
03. Tapanuli Selatan	538	15.877	12.558	259.762
04. Tapanuli Tengah	0	0	12.056	243.686
05. Tapanuli Utara	6.872	120.112	2.410	29.574
06. Toba Samosir	1.505	10.510	1.210	2.563
07. Labuhan Batu	200	412	563	1.245
08. Asahan	2.132	46.920	6.840	168.720
09. Simalungun	300	6.398	2.764	85.230
10. Dairi	0	0	16.782	364.210
11. Karo	3.214	78.644	6.742	134.592
12. Deli Serdang	88.456	1.788.533	96.540	1.846.521
13. Langkat	6.557	138.620	5.214	98.776
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	117	268	20	433
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	621	14.552	520	12.104
19. Binjai	1.100	22.882	351	6.042
<i>Jumlah</i>	114.245	2.291.479	169.081	3.380.780

TABEL
3.5
TABLE

PRODUKSI BUAH JAMBU BIJI DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF COMMON GUAVA BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	2.144	16.452	0	0
03. Tapanuli Selatan	458	3.785	438	3.689
04. Tapanuli Tengah	820	1.865	820	1.987
05. Tapanuli Utara	1.245	7.842	2.640	6.788
06. Toba Samosir	794	4.210	73	540
07. Labuhan Batu	400	3.102	410	3.110
08. Asahan	16.304	134.502	10.170	86.445
09. Simalungun	600	3.600	365	1.765
10. Dairi	52	380	55	410
11. Karo	410	2.640	420	2.688
12. Deli Serdang	16.450	120.551	19.852	128.610
13. Langkat	4.981	29.561	5.432	32.540
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	10	66	91	865
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	5.346	36.421	5.210	33.253
19. Binjai	3.105	32.556	3.031	32.645
Jumlah	53.119	397.533	49.007	335.335

TABEL 3.5 LANJUTAN
TABLE 3.5 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	2.895	26.334
03. Tapanuli Selatan	551	5.123	2.254	21.420
04. Tapanuli Tengah	900	2.310	800	1.644
05. Tapanuli Utara	2.211	9.845	540	3.452
06. Toba Samosir	840	6.520	982	7.650
07. Labuhan Batu	450	3.245	0	0
08. Asahan	8.864	62.455	9.214	61.011
09. Simalungun	2.130	12.648	2.031	10.654
10. Dairi	112	765	105	658
11. Karo	410	2.755	420	2.598
12. Deli Serdang	22.556	148.720	21.005	164.210
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	78	862	23	125
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	6.751	56.325	5.100	32.120
19. Binjai	3.028	31.225	3.105	28.544
Jumlah	48.881	342.798	48.474	360.420

TABEL
3.6
TABLE

PRODUKSI BUAH JERUK DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF ORANGES BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	855	7.756	1.288	12.525
02. Mandailing Natal	5.243	51.442	2.943	28.796
03. Tapanuli Selatan	13.540	415.665	278.540	2.529.756
04. Tapanuli Tengah	17.286	16.322	15.210	13.225
05. Tapanuli Utara	1.092	4.453	0	0
06. Toba Samosir	1.000	210	1.200	355
07. Labuhan Batu	8.157	14.533	5.024	8.898
08. Asahan	26.841	46.978	31.343	54.862
09. Simalungun	52.100	465.820	50.112	485.462
10. Dairi	15.478	116.542	68.269	450.470
11. Karo	2.119.856	18.212.570	2.161.883	19.679.451
12. Deli Serdang	228.279	112.100	203.204	52.325
13. Langkat	30.012	4.128.745	120.441	1.266.582
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	907	520	974	351
19. Binjai	288.348	633.004	927.018	1.875.632
Jumlah	2.808.994	24.226.661	3.867.448	26.458.690

TABEL 3.6 LANJUTAN
TABLE 3.6 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	1.000	9.101	900	8.766
02. Mandailing Natal	1.775	17.885	2.156	23.510
03. Tapanuli Selatan	185.000	125.361	210.651	2.186.542
04. Tapanuli Tengah	66.778	542.133	74.120	621.003
05. Tapanuli Utara	127	267	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	16.784	29.471	10.665	86.574
09. Simalungun	50.112	485.231	50.112	496.322
10. Dairi	37.044	191.296	20.110	168.750
11. Karo	10.164	92.663	2.354.872	21.125.631
12. Deli Serdang	21.333	205.401	30.521	286.410
13. Langkat	806.410	8.956.411	501.224	4.587.631
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	822	7.563	506	12.460
19. Binjai	389.766	645.102	2.354	24.551
Jumlah	1.587.114	11.307.885	3.258.191	29.628.150

TABEL 3.7 PRODUKSI BUAH MANGGA DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
 TABLE 3.7 *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF MANGGO BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	620	5.882	230	2.965
02. Mandailing Natal	1.181	32.465	2.015	44.320
03. Tapanuli Selatan	135	220	16.235	325.006
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	3.530	5.963	0	0
06. Toba Samosir	0	0	2.436	38.796
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	12.900	286.741	11.025	264.822
09. Simalungun	136	1.360	566	6.852
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	117.230	2.541.258	6.810	131.520
12. Deli Serdang	5.210	95.644	9.105	156.642
13. Langkat	327	3.256	4.355	43.568
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	50	950	20	230
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	4.256	20.561	3.102	36.885
19. Binjai	289	63	340	125
Jumlah	145.864	2.994.363	56.239	1.051.731

TABEL 3.7 LANJUTAN
TABLE 3.7 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	300	2.885	435	4.452
02. Mandailing Natal	2.231	31.471	1.546	33.800
03. Tapanuli Selatan	778	1.578	18.465	403.254
04. Tapanuli Tengah	8.020	152.320	6.210	134.502
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	4.620	76.354	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	11.000	254.120	10.862	168.752
09. Simalungun	0	0	633	7.892
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	102	2.010	116.785	2.256.481
12. Deli Serdang	9.250	132.100	11.223	164.226
13. Langkat	4.522	86.775	2.531	36.842
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	53	1.156	60	1.253
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	25	235	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	40.901	741.004	168.750	3.211.454

TABEL 3.8 PRODUKSI BUAH MANGGIS DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
 TABLE 3.8 *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF GARCINIA MANGOSTANA BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	80	563	40	421
02. Mandailing Natal	0	0	3.750	26.875
03. Tapanuli Selatan	51	34	130	1.300
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	10	63	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	120	1.125	0	0
08. Asahan	438	4.452	234	2.135
09. Simalungun	325	2.013	9	15
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	1.253	9.250	1.466	12.332
13. Langkat	3.126	24.510	3.546	27.125
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	5.403	42.010	9.175	70.203

TABEL 3.8 LANJUTAN
TABLE 3.8 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	100	699	100	700
02. Mandailing Natal	0	0	3.750	28.741
03. Tapanuli Selatan	50	67	2.500	26.870
04. Tapanuli Tengah	0	0	8.652	42.556
05. Tapanuli Utara	1.100	8.652	0	0
06. Toba Samosir	80	28	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	265	3.120	642	5.876
09. Simalungun	110	894	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	5.642	46.732	8.512	64.823
13. Langkat	3.720	28.326	3.468	25.631
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	11.067	88.518	27.624	195.197

TABEL
3.9
TABLE

PRODUKSI BUAH NANGKA/CEMPEDAK DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF ARTOCARPUS BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	320	3.251	210	2.530
02. Mandailing Natal	2.000	19.886	3.212	45.683
03. Tapanuli Selatan	905	471	895	443
04. Tapanuli Tengah	810	12.535	800	12.102
05. Tapanuli Utara	5.223	52.631	2.130	18.960
06. Toba Samosir	149	4.080	250	1.125
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	4.721	12.090	4.855	23.550
09. Simalungun	625	2.123	367	1.896
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	120	1.561	120	1.640
12. Deli Serdang	3.664	46.876	3.522	46.752
13. Langkat	10.091	125.630	2.171	68.477
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	750	3.380
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	700	8.947	698	8.864
19. Binjai	491	1.203	185	1.925
<i>Jumlah</i>	29.819	291.284	20.165	237.327

TABEL 3.9 LANJUTAN
TABLE 3.9 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	436	4.624	411	4.621
02. Mandailing Natal	1.542	15.621	6.234	84.722
03. Tapanuli Selatan	3.690	1.661	0	0
04. Tapanuli Tengah	10.112	164.211	10.100	164.200
05. Tapanuli Utara	1.000	13.620	1.200	14.620
06. Toba Samosir	238	1.080	15	150
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	4.500	56.142	1.564	10.221
09. Simalungun	662	2.292	1.800	1.684
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	120	2.361
12. Deli Serdang	5.226	76.441	10.250	142.360
13. Langkat	2.100	35.420	1.563	2.641
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	750	3.380	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.495	20.214	1.000	13.651
19. Binjai	564	8.264	545	4.545
Jumlah	32.315	402.970	34.802	445.776

TABEL 3.10 PRODUKSI BUAH NENAS DAN BANYAKNYA TANAMAN
 MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
 TABLE *FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
 OF PINEAPPLES BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	4.546	3.621	2.295	1.900
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	264.035	156.230	0	0
06. Toba Samosir	300	150	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	4.044	6.581	3.482	1.899
09. Simalungun	2.560.390	1.985.631	2.825.471	1.876.692
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	6.420	256
12. Deli Serdang	0	0	0	0
13. Langkat	37.297	851	18.696	694
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	203	8	90	3
Jumlah	2.870.815	2.153.072	2.856.454	1.881.444

TABEL 3.10 LANJUTAN
TABLE 3.10 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	785	657	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	300	5	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	529.140	266.310	2.652.310	1.856.211
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	6.420	95	0	0
12. Deli Serdang	0	0	0	0
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	536.645	267.067	2.652.310	1.856.211

TABEL
3.11
TABLE

PRODUKSI BUAH PEPAYA DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF PAPAYA BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	2.681	5.623	3.256	7.652
02. Mandailing Natal	0	0	5.466	32.562
03. Tapanuli Selatan	3.264	25.130	11.819	102.356
04. Tapanuli Tengah	4.687	15.231	6.952	28.962
05. Tapanuli Utara	860	1.521	600	1.811
06. Toba Samosir	1.870	4.986	2.563	16.478
07. Labuhan Batu	600	3.741	0	0
08. Asahan	40.811	212.042	40.339	248.762
09. Simalungun	71.390	365.478	14.921	95.422
10. Dairi	100	1.125	314	1.782
11. Karo	511	3.154	500	3.067
12. Deli Serdang	102.451	601.528	125.263	851.735
13. Langkat	2.003	17.201	19.555	164.257
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	100	862	115	974
16. Pematang Siantar	112	625	255	1.451
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	10.224	5.672	2.658	4.834
19. Binjai	1.200	8.654	450	2.785
<i>Jumlah</i>	242.864	1.272.573	235.026	1.564.890

TABEL 3.11 LANJUTAN
TABLE 3.11 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	3.245	7.986	3.415	5.642
02. Mandailing Natal	0	0	4.210	25.641
03. Tapanuli Selatan	600	1.203	11.664	64.251
04. Tapanuli Tengah	6.876	36.225	2.893	26.774
05. Tapanuli Utara	630	4.231	280	1.236
06. Toba Samosir	2.353	16.588	800	1.265
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	41.552	264.213	40.112	241.125
09. Simalungun	30.061	184.257	12.587	87.342
10. Dairi	524	3.546	344	1.547
11. Karo	120	682	515	3.162
12. Deli Serdang	146.877	764.187	129.224	684.347
13. Langkat	18.562	128.443	5.621	47.821
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	246	1.612	246	1.612
16. Pematang Siantar	198	943	60	426
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	5.367	9.527	1.125	16.475
19. Binjai	1.164	7.821	1.466	9.475
<i>Jumlah</i>	258.375	1.431.464	214.562	1.218.141

TABEL 3.12
TABLE PRODUKSI BUAH PISANG DAN BANYAKNYA TANAMAN
 MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
**FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
 OF BANANA BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY**

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	1.756	10.156	16.729	128.465
02. Mandailing Natal	31.466	287.654	81.264	482.493
03. Tapanuli Selatan	18.348	214.682	39.097	488.625
04. Tapanuli Tengah	6.258	38.128	6.982	59.721
05. Tapanuli Utara	113.619	554.442	8.265	47.925
06. Toba Samosir	430	3.142	0	0
07. Labuhan Batu	10.245	72.560	0	0
08. Asahan	83.027	684.250	107.973	691.540
09. Simalungun	933.670	8.356.205	797.703	6.897.251
10. Dairi	9.856	52.142	8.256	48.210
11. Karo	36.872	215.842	45.621	352.145
12. Deli Serdang	425.632	2.652.351	205.302	1.625.400
13. Langkat	37.544	407.825	6.159	7.895
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	2.673	346
16. Pematang Siantar	75	6.820	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	1.185	5.982	1.562	7.721
Jumlah	1.709.983	13.562.181	1.327.586	10.837.737

TABEL 3.12 LANJUTAN
TABLE 3.12 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	1.255	8.154	1.426	7.648
02. Mandailing Natal	24.655	116.487	56.342	451.682
03. Tapanuli Selatan	2.262	67.821	47.921	435.817
04. Tapanuli Tengah	8.249	75.269	4.698	52.498
05. Tapanuli Utara	8.400	52.622	6.425	36.202
06. Toba Samosir	8.625	20.566	0	0
07. Labuhan Batu	2.055	12.550	0	0
08. Asahan	60.182	378.551	65.872	458.622
09. Simalungun	576.340	4.652.512	62.452	587.215
10. Dairi	1.214	8.605	11.540	58.225
11. Karo	300	3.256	42.586	198.265
12. Deli Serdang	59.621	465.213	521.500	2.896.251
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	75	150	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	753.233	5.861.756	820.762	5.182.425

TABEL 3.13
TABLE **PRODUKSI BUAH RAMBUTAN DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN**
FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF RAMBOOSTAN BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	100	1.258	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	2.345	18.260
03. Tapanuli Selatan	3.500	35.056	900	9.560
04. Tapanuli Tengah	3.862	17.825	3.825	26.855
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	15	300	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	4.473	48.652	518	8.623
09. Simalungun	5.990	56.895	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	3.566	24.520	8.625	108.620
13. Langkat	3.869	36.982	1.200	12.872
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.682	15.622	1.682	17.565
19. Binjai	21.562	201.682	18.680	168.254
Jumlah	48.619	438.792	37.775	370.609

TABEL 3.13 LANJUTAN
TABLE 3.13 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	250	1.165	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	11.253	116.821
03. Tapanuli Selatan	0	0	16.582	165.826
04. Tapanuli Tengah	1.020	13.645	3.670	28.756
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	12.452	135.620	3.862	46.875
09. Simalungun	125	9.250	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	12.879	16.825	20.885	264.826
13. Langkat	38.625	426.822	3.262	36.524
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	112	968	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	8.262	73.652	3.150	28.692
19. Binjai	20.100	189.262	10.200	132.550
<i>Jumlah</i>	93.825	867.209	72.864	820.870

TABEL
3.14
TABLE

PRODUKSI BUAH SALAK DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF ZALACCA EDULIS BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	253	3.621	60	160
03. Tapanuli Selatan	1.481	6.958	1.482.162	5.863.250
04. Tapanuli Tengah	1.000	3.201	0	0
05. Tapanuli Utara	622	7.325	0	0
06. Toba Samosir	0	0	150	520
07. Labuhan Batu	1.000	3.250	0	0
08. Asahan	2.697	7.256	3.672	8.926
09. Simalungun	4.327	15.362	3.552	13.520
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	15.226	42.502	2.562	11.250
13. Langkat	175	1.002	451	2.652
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	200	640	100	320
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.368	6.525	1.000	4.200
19. Binjai	32	400	395	3.985
<i>Jumlah</i>	28.381	98.042	1.494.104	5.908.783

TABEL 3.14 LANJUTAN
TABLE 3.14 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	200	1.125	10	32
03. Tapanuli Selatan	0	0	18.262.502	58.260.332
04. Tapanuli Tengah	2.095	6.587	0	0
05. Tapanuli Utara	2.140	11.245	0	0
06. Toba Samosir	0	0	35	115
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	2.566	8.652	2.825	8.365
09. Simalungun	1.325	4.065	1.256	5.412
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	18.266	62.150	22.896	72.562
13. Langkat	3.012	3.250	268	1.010
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	200	640	200	640
16. Pematang Siantar	350	35	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	2.625	8.621	2.000	7.620
19. Binjai	0	0	50	121
Jumlah	32.779	106.370	18.292.042	58.356.209

TABEL
3.15
TABLE

PRODUKSI BUAH SAWO DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF SAPODILLAS BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	1.682	36.250
03. Tapanuli Selatan	45	1.682	6.255	98.785
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	300	4.250	0	0
08. Asahan	7.533	121.503	5.099	98.256
09. Simalungun	4.100	60.230	3.775	62.150
10. Dairi	100	1.600	0	0
11. Karo	3.120	52.662	2.965	51.012
12. Deli Serdang	1.500	24.300	1.980	32.821
13. Langkat	1.822	25.322	2.035	31.562
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	130	51
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.000	21.030	0	0
19. Binjai	715	2.240	413	5.385
<i>Jumlah</i>	20.235	314.819	24.334	416.272

TABEL 3.15 LANJUTAN
TABLE 3.15 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	1.025	25.202
03. Tapanuli Selatan	6.520	102.520	9.965	168.257
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	7.250	135.602	6.820	140.260
09. Simalungun	901	16.870	582	9.800
10. Dairi	0	0	100	1.600
11. Karo	1.100	32.500	3.010	47.820
12. Deli Serdang	20.450	325.501	8.560	158.920
13. Langkat	2.010	35.622	1.500	16.520
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	2.510	38.210	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	40.741	686.825	31.562	568.379

TABEL 3.16 PRODUKSI BUAH SIRSAK DAN BANYAKNYA TANAMAN MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
TABLE 3.16 FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS OF SOURSOP BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	565	4.286
03. Tapanuli Selatan	40	310	870	9.562
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	10	120	0	0
06. Toba Samosir	160	1.965	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	1.949	21.568	1.988	22.365
09. Simalungun	181	3.800	360	3.560
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	3.100	28.726	1.580	14.263
13. Langkat	1.427	20.824	424	1.680
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	65	365
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	196	982	235	562
Jumlah	7.063	78.295	6.087	56.643

TABEL 3.16 LANJUTAN
TABLE 3.16 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	200	1.625
03. Tapanuli Selatan	310	2.820	102	982
04. Tapanuli Tengah	520	4.362	422	3.862
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	1.530	20.350	2.145	25.360
09. Simalungun	100	360	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	3.562	31.256	7.262	68.252
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	76	892	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	6.098	60.040	10.131	100.081

TABEL 3.17 PRODUKSI BUAH SUKUN DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
TABLE OF ARTOCARPUS CUMMUNIS BY REGENCY/MUNICIPALITY
QUARTERLY

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	1.500	25.800
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	0	0	200	3.000
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	150	1.862	0	0
08. Asahan	1.420	23.892	207	6.523
09. Simalungun	180	3.825	300	6.820
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	1.256	16.820	520	12.350
13. Langkat	65	1.250	25	650
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	3.071	47.649	2.752	55.143

TABEL 3.17 LANJUTAN
TABLE 3.17 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	0	0
03. Tapanuli Selatan	0	0	200	3.000
04. Tapanuli Tengah	0	0	520	11.250
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	300	6.250	115	1.625
09. Simalungun	21	465	60	925
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	1.212	26.500	1.725	26.822
13. Langkat	263	3.982	388	4.258
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	1.796	37.197	3.008	47.880

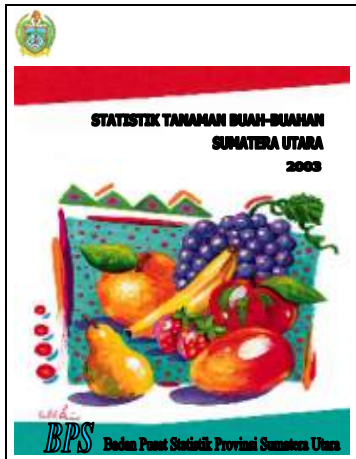
TABEL
3.18
TABLE

PRODUKSI BUAH MELINJO DAN BANYAKNYA TANAMAN
MENGHASILKAN MENURUT KABUPATEN/KOTA PER TRIWULANAN
*FRUITS PRODUCTION AND THE NUMBER OF PRODUCTIVE PLANTS
OF BELINJO BY REGENCY/MUNICIPALITY QUARTERLY*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarterly I</i>		Triwulan II/ <i>Quarterly II</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	1.000	11.023
03. Tapanuli Selatan	58	890	80	682
04. Tapanuli Tengah	1.010	8.600	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	1.140	11.250	1.000	10.256
09. Simalungun	6.385	72.500	688	7.632
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	3.520	36.820	2.850	36.025
13. Langkat	1.010	6.850	1.786	14.526
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	1.465	13.680
19. Binjai	751	2.335	210	4.102
<i>Jumlah</i>	13.874	139.245	9.079	97.926

TABEL 3.18 LANJUTAN
TABLE 3.18 CONTINUED

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarterly III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarterly IV</i>	
	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>The number of productive plants</i>	Produksi (Kuintal)/ <i>Total Production</i>
	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Nias	0	0	0	0
02. Mandailing Natal	0	0	2.682	26.820
03. Tapanuli Selatan	425	2.530	10	110
04. Tapanuli Tengah	1.000	8.200	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	2.560	24.500	2.263	26.501
09. Simalungun	355	2.465	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	11.020	126.012	8.060	83.620
13. Langkat	0	0	0	0
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	19	5	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	1.240	15.865	1.100	16.500
19. Binjai	0	0	0	0
Jumlah	16.619	179.577	14.115	153.551



Publikasi Statistik Buah-Buahan Sumatera Utara memuat informasi mengenai data pertanian Sumatera Utara khususnya data tentang statistik buah-buahan serta melihat daerah yang banyak menghasilkan produksi buah-buahan, yang dapat memberikan gambaran mengenai daerah sentra buah Sumatera Utara.

Publikasi ini merupakan publikasi yang diterbitkan setiap tahun, menyajikan angka per Kabupaten/Kota dan triwulan dari setiap jenis tanaman. Data yang digunakan adalah hasil pengumpulan data lapang yang dilakukan oleh

Mantri Tani dan diolah oleh Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara

Melalui publikasi ini pembaca dapat mengetahui :

- Jumlah/banyaknya pohon yang menghasilkan, produksi buah-buahan per triwulan berdasarkan jenis tanaman
- Daerah Sentra Tanaman Buah-Buahan
- Komoditi buah unggulan

Publikasi Statistik Buah-Buahan Sumatera Utara 2003 disusun oleh Bidang Produksi Seksi Pertanian Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. BPS adalah organisasi resmi yang mengkoordinasikan dan melaksanakan kegiatan statistik di Indonesia, dengan tugas utama menyediakan data statistik bagi pemerintah dan pengguna data.

BPS

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara

Jl. Asrama No. 179 Medan – 20123

Telp. (061) 8452343 (hunting), Faks. (061) 8452773

E-mail : bps1200@medan.wasantara.net.id Homepage : <http://regional.bps.go.id>

