



Katalog BPS : 5230.12

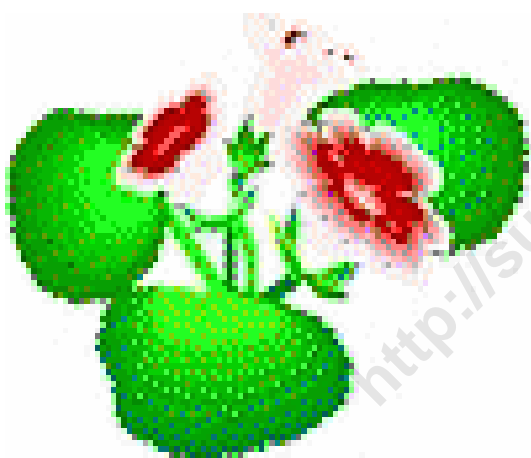
**STATISTIK SAYUR-SAYURAN
SUMATERA UTARA
2004**



BPS

Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara
Jalan Asrama No.179 – Medan 20123

**STATISTIK SAYUR-SAYURAN
SUMATERA UTARA
2004**



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii-iv
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	v-viii
PENJELASAN / <i>EXPLANATORY NOTES</i>	ix-xiv
ULASAN RINGKAS	xv-xvii

TABEL / TABLE :

1.1	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten / Kota..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield/Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality.....</i>	1 - 10
2.1	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman Bawang Merah..... <i>Area Vegetables Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plant : Shallots.....</i>	11 - 12
2.2	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman : Bawang Putih..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plant : Garlic.....</i>	13 - 14
2.3	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan , Jenis Tanaman : Bawang Daun..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by type Regency / Municipality / Qrt, Type of Plant : Leeks.....</i>	15 - 16
2.4	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman : Kentang..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plant : Potatoes.....</i>	17 - 18
2.5	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Tanaman Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman : Kubis..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type Regency / Municipality / Qrt, Type of Plant : Cabbage.....</i>	19 - 20

2.6	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman : Petsai / Sawi..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Chinesse Cabbage.....</i>	21 – 22
2.7	Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan, Jenis Tanaman : Wortel..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Carrots.....</i>	23 - 24
2.8	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Kacang Panjang <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Yardlong Beans</i>	25 – 26
2.9	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Cabai..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Chilli.....</i>	27 – 28
2.10	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Tomat..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Tomatoes.....</i>	29 – 30
2.11	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Terung..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Egg Plants.....</i>	31 – 32
2.12	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Buncis..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : French Beans.....</i>	33 - 34

2.13	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Ketimun..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Cucumber.....</i>	35 – 36
2.14	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Kangkung..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Swamp Cabbage.....</i>	37 – 38
2.15	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Bayam..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Spinach.....</i>	39 – 40
2.16	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Kacang Merah.. .. <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Red Beans.....</i>	41 – 42
2.17	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Labu Siam.... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Gourd/Pumpkin/Chajota.....</i>	43 – 44
2.18	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Lobak..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Chinese Radish.....</i>	45 – 46
2.19	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Melon..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Melon.....</i>	47 – 48

2.20	Luas Panen Dibongkar habis, Produksi, dan Hasil / Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per triwulan, Jenis Tanaman : Cabai..... <i>Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Chilli.....</i>	49 - 50
-------------	--	---------

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

PENJELASAN

PENDAHULUAN

Survei petani diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan.

Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- ❑ Undang-undang Nomor 7 tahun 1960
- ❑ Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/Dp/11/1970
- ❑ Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 November 1972
- ❑ Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973
- ❑ Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 1973
- ❑ Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/IV/1975 tanggal 23 Juni 1973
P.2.1/ii/1975
- ❑ Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor I.HK/050.84.86 tanggal 17 Desember 1984.
04110.0288

DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian dikumpulkan data tentang luas tanam, luas panen, produktivitas persatuan luas dan produksi.

METODE PENGUMPULAN DATA

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Sumatera Utara dengan mengumpulkan data luas tanaman dan produksi sayuran, datanya dikumpulkan secara rutin setiap bulanan.

DOKUMEN YANG DIPAKAI

Daftar yang dipakai dalam pengumpulan data sayuran adalah daftar SP II-A yang diadakan setiap bulan.

ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran diisi oleh Mantri Tani dan dibuat dalam rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirim kepada Badan Pusat Statistik, tembusannya dikirim ke Badan Pusat Statistik Propinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

PENGOLAHAN

Data dalam publikasi ini mencakup dokumen SP II A yang diterima dari setiap kecamatan setiap bulan. Data dari tingkat propinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

□ KONSEP DAN DEFENISI

Konsep dan defenisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SP II-A.

- **Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, sawi, kubis, wortel dan beberapa kacang-kacangan.
- **Tanaman yang dipanen sekali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang panennya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila pemanenannya terakhir sudah tidak memadai lagi. Termasuk dalam katagori ini adalah buncis, cabai, terong, tomat, labu siam, kangkung, bayam dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang berkali-kali merupakan penjumlahan pemanenan per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen habis/dibongkar.
- **Produksi** adalah hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.

Jenis Tanaman

1. Bawang Merah
2. Bawang Putih
3. Bawang Daun
4. Kentang
5. Kubis
6. Petsai/Sawi
7. Wortel
8. Lobak
9. Kacang Merah
10. Kacang Panjang
11. Cabai
12. Tomat
13. Terung
14. Buncis
15. Ketimun
16. Labu Siam
17. Kangkung
18. Bayam
19. Semangka
20. Kembang Kol

Bentuk Hasil

- Protolan
- Protolan
- Sayuran Segar
- Umbi Basah
- Sayuran Segar
- Sayuran Segar
- Umbi dengan Gagang
- Umbi dengan Daun
- Sayuran Segar
- Sayuran Segar
- Buah Segar
- Buah Segar
- Buah Segar
- Sayuran Segar
- Buah Segar
- Buah Segar
- Sayuran Segar
- Sayuran Segar
- Buah Segar
- Sayuran Segar

EXPLANATORY NOTES

INTRODUCTION

The Agricultural survey has been conducted by Central Statistic Corporations. The Survey is based on:

- *Statistic Law Number 7, 1960*
- *The Agricultural Minister Decision Number 527/Kpts/DP/11/1970*
- *The Instruction of Director General of Agricultural and Director General of Central Bureau of Statistic Number SK 47/DDP/XI/1972, November 20, 1972.*
- *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry Number In/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- *The Instruction of Minister of Home Affairs Number 3 of 1973.*
- *The Instruction of Director General of Food Crops and Director Central Bureau of Statistic Number 20/DJPTP/IV/1975 June 23, 1973.
P.2.I/ii/1975*
- *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General Central Bureau of Statistic Number J.HK/050.84.86 December 17, 1984
04110.0288*

THE INFORMATION COLLECTED

The Agricultural survey collects the information of planted area, harvested area and harvested yield per hectare

DATA COLLECTION METHOD

The method which is used in this agricultural survey is complete enumeration for all districts in Sumatera Utara. The data presented are harvested area and production of vegetables, which is collected monthly.

THE DOCUMENT USED

The quisionare which is used to collect the vegetables data are Daftar SP II-A which is collected monthly.

ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on vegetables is fulfilled monthly by the agricultural extention service each in 3 (three) copies. The originale is sent to the central Board of statistics, while the others are sent to the Central Board of Statistics of North Sumatera and the Food Crops Extention Service at Regency/Municipality.

PROCESSING

The data in this publication cover SP II A documents which is received from each district monthly. The provincial figures is obtained by summing up the regency/municipality figures.

CONCEPT AND DEFINITION

Concept and definition of this published only refer to the characteristics which are collected in Sp II – A (vegetables), i.e. :

- a. Plant which is harvested at once is the plant that is usually harvested in one time and demolished then being changed with another plant, for examples leeks, shallots, garlic, potatoes, chinese, cabbage/mustrad green, carrots, etc*
- b. Plant which is harvested several time is the plant that is usually harvested is not economic anymore. This include yardlong beans, chilli, tomayoes, egg plant, green beans, cucumber, pumpkin/chajota, swam cubbage and spinach. The area harvested of plant which is normally harvested several time is the summarization of area harvested on each reporting month and could be ended when plant is demolished*
- c. Production is the quantity of product in standart from as a summarization monthly report.*

Type of Plant

From of Product

1. Shallots	* Fresh Roots
2. Garlic	* Fresh Roots
3. Leeks	* Fresh
4. Potatoes	* Fresh Roots
5. Cabbage	* Fresh
6. Chinese Cabbage	* Fresh
7. Carrots	* Fresh Roots With Leaves
8. Chinese Radish	* Fresh Roots With Leaves
9. Red Beans	* Fresh
10. Yardiong Beans	* Fresh
11. Chilli	* Fresh
12. Tomatoes	* Fresh
13. Egg Plant	* Fresh
14. French Beans	* Fresh
15. Cucumber	* Fresh
16. Pump/Chajota	* Fresh
17. Swamp Cabbage	* Fresh
18. Spinach	* Fresh
19. Water Melon	* Fresh
20. Cauli Flower	* Fresh

ULASAN RINGKAS

Sayuran merupakan salah satu komoditi tanaman hortikultura yang sangat dibutuhkan oleh tubuh manusia. Kandungan yang terdapat dalam sayuran berupa vitamin, mineral dan serat. Meskipun bukan makanan pokok, tetapi sayuran dibutuhkan dalam jumlah yang cukup untuk membantu proses metabolisme. Kandungan gizi dalam setiap jenis sayuran berbeda-beda dan oleh karena itu sangat dianjurkan untuk mengkonsumsi beraneka ragam sayur-sayuran.

Kebutuhan akan sayuran sebenarnya lebih mudah dipenuhi daripada bahan makanan hewani lainnya seperti daging, ikan dan lain-lain, karena harganya yang relative lebih murah dan mudah didapat. Sayuran dapat diolah dengan berbagai macam cara sesuai selera, mulai dari dikonsumsi tanpa melalui proses pengolahan sama sekali seperti lalapan, sampai yang sudah diawetkan seperti sayuran dalam kaleng/kemasan. Cara pengolahan sayuran tersebut juga dapat mempengaruhi kandungan gizinya.

SENTRA PRODUKSI SAYUR TAHUN 2004

Propinsi Sumatera Utara termasuk salah satu daerah penghasil sayuran yang cukup potensial. Daerah yang merupakan sentra tanaman sayuran bawang merah adalah Kabupaten Simalungun dan Karo yang menyumbang produksi sebesar 88,89 persen dari total produksi, komoditi cabe disumbangkan oleh Kabupaten Karo, Simalungun, Tapanuli Selatan dan Deli Serdang yang berkontribusi cabe sebesar 90,74 persen dari total produksi. Cabe dan bawang merah merupakan komoditi yang paling strategis dan paling banyak dibutuhkan oleh masyarakat terutama pada hari-hari besar keagamaan.

Untuk komoditi kentang Kabupaten Simalungun dan Karo menyumbang sebesar 98,10 persen dari total produksi kentang di Sumatera Utara. Begitu juga untuk komoditi tomat Kabupaten Karo dan Simalungun menyumbang 94,82 persen dari total produksi tomat di Sumatera Utara. Produksi wortel terbesar disumbangkan oleh Kabupaten Karo dan Simalungun yang menyumbang sebesar 97,40 persen dari total produksi wortel. Produksi kubis di Sumatera Utara dikontribusi oleh Kabupaten Karo dan Simalungun sebesar 96,62 persen dari total produksi kubis.

Hampir semua komoditi sayuran di Sumatera Utara didominasi oleh Kabupaten Simalungun dan Karo sehingga wajar bila kedua kabupaten tersebut adalah sentra sayur-sayuran di Sumatera Utara.

Tabel 1. Sentra Produksi Sayur di Sumatera Utara Tahun 2004

Jenis komoditi	Sentra Produksi	Total Kontribusi persentase Produksi (%)
(1)	(2)	(3)
01. Bawang Merah	Simalungun, Karo	88,89
02. Bawang Putih	Simalungun	99,37
03. Bawang Daun	Karo	87,57
04. Kentang	Simalungun, Karo	98,10
05. Kubis	Simalungun, Karo	96,62
06. Petsai/Sawi	Simalungun, Karo	86,34
07. Wortel	Simalungun, Karo	97,40
08. Kacang Panjang	Simalungun, Deli Serdang	72,13
09. Cabai	Simalungun, Karo, Deli Serdang, Tap. Selatan	90,74
10. Tomat	Simalungun, Karo	94,82
11. Terung	Simalungun, Karo, Deli Serdang	84,72
12. Buncis	Simalungun, Karo	95,18
13. Ketimun	Simalungun, Deli Serdang	64,09
14. Kangkung	Simalungun	32,68
15. Bayam	Simalungun, Deli Serdang, Tap.Tengah	58,70
16. Kacang Merah	Toba Samosir, Simalungun	81,23
17. Labu Siam	Tapanuli Selatan	70,95
18. Lobak	Karo	95,59
19. Melon/Semangka	Deli Serdang	84,08
20. Bunga Kol	Karo	99,56

Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran 2004

Untuk mengetahui kondisi pertanaman sayur di Sumatera Utara dapat dilihat dari luas panen, produksi dan produktivitas komoditas sayuran itu sendiri. Dalam tulisan ini akan

dibahas hanya beberapa komoditas sayur yang produksinya paling besar, yaitu komoditi *kentang, kubis, tomat, cabe dan petsai/sawi*.

Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran yang Produksinya Dominan di Sumatera Utara Tahun 2004

Jenis Tanaman	Uraian		
	L. Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
01. Kentang	10.592	2.030.298	191,58
02. Kubis	7.353	1.887.131	256,65
03. Cabai	15.054	1.118.592	74,31
04. Tomat	4.250	869.390	204,56
05. Petsai/Sawi	5.553	824.118	148,42

Bila kita lihat pada tabel 2 dari sisi produktivitas dapat kita simpulkan bahwa komoditi kubis adalah komoditi yang memiliki produktivitas paling tinggi di antara komoditas di atas, yang disusul oleh komoditi tomat, komoditi kentang, komoditi petsai/sawi, dan komoditi cabai. Dari segi produksi komoditi kentang memiliki produksi yang paling besar di antara komoditas di atas, disusul oleh komoditi kubis, cabai, tomat dan petsai/sawi.

Namun dari segi luas panen komoditi cabai memiliki luas panen yang terluas di antara empat komoditi lainnya, menyusul komoditi kentang, kubis, petsai/sawi dan tomat.

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
 Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetables By and Regency

Tahun : 2005

Year of : 2005

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Bawang Merah Shallots			Bawang Putih Garlic			Bawang Daun Leeks			Kentang Potatoes		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01. Nias	0	0	0.00	0	0	0.00	19	116	6.11	0	0	0.00
02. Tapanuli Selatan	66	1,610	24.39	0	0	0.00	188	1,055	5.61	23	1,637	71.17
03. Mandailing Natal	19	1,178	62.00	0	0	0.00	81	0	0.00	18	1,105	61.39
04. Tapanuli Tengah	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
05. Tapanuli Utara	13	1,432	110.15	4	364	91.00	71	4,251	59.87	5	360	72.00
06. Toba Samosir	101	3,155	31.24	7	175	25.00	34	188	5.53	28	1,852	66.14
07. Labuhan Batu	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
08. Asahan	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
09. Simalungun	569	106,915	187.90	701	138,143	197.07	0	0	0.00	5,041	1,338,166	265.46
10. Dairi	27	681	25.22	5	123	24.60	0	0	0.00	124	4,128	33.29
11. Karo	92	15,490	168.37	3	1,100	366.67	1847	312,530	169.21	3,367	557,980	165.72
12. Deli Serdang	11	765	69.55	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
13. Langkat	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
14. Humbang Hasundutan	58	5,721	98.64	1	97	0.00	112	6,845	61.12	104	13,345	128.32
15. Serdang Bedagai	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
16. Samosir	306	3,116	10.18	33	50	1.52	0	0	0.00	93	160	1.72
17. Sibolga	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Tanjung Balai	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
19. Pematang Siantar	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
20. Tebing Tinggi	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
21. Medan	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
22. Binjai	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
23. Padang Sidempuan	6	0	0.00	0	0	0.00	33	142	4.30	0	0	0.00
Sumatera Utara	1,268	140,063	110.46	754	140,052	185.75	2,385	325,127	136.32	8,803	1,918,733	217.96

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetables By and Regency

Tahun : 2005

Year of : 2005

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Kubis Cabbage			Petai/Sawi Chinese Cabbage			Wortel Carrots			Kacang Panjang Yardlong Beans		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01. Nias	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	52	1,597	30.71
02. Tapanuli Selatan	2	254	127.00	214	503	2.35	19	24	1.26	745	2,001	2.69
03. Mandailing Natal	27	6,600	244.44	37	3,703	100.08	0	0	0.00	158	10,481	66.34
04. Tapanuli Tengah	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	242	7,622	31.50
05. Tapanuli Utara	122	17,240	141.31	142	8,910	62.75	26	5,270	202.69	9	540	60.00
06. Toba Samosir	15	279	18.60	30	3,308	110.27	0	0	0.00	49	7,578	154.64
07. Labuhan Batu	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	269	470	1.75
08. Asahan	0	0	0.00	211	15,689	74.36	0	0	0.00	441	17,067	38.70
09. Simalungun	1,296	287,489	221.83	420	55,522	132.20	754	81,072	107.52	352	71,383	202.79
10. Dairi	185	5,315	28.73	0	0	0.00	48	2,268	47.25	10	312	31.15
11. Karo	3,948	1,218,730	308.70	2,441	561,280	229.94	2,520	641,770	254.67	22	1,225	55.68
12. Deli Serdang	0	0	0.00	578	27,580	47.72	0	0	0.00	1,104	78,517	71.12
13. Langkat	0	0	0.00	106	360	3.40	0	0	0.00	406	2,504	6.17
14. Humbang Hasundutan	94	17,191	182.88	60	76,323	1,272.05	30	3,161	105.37	86	2,021	23.50
15. Serdang Bedagai	0	0	0.00	184	16,554	89.87	0	0	0.00	231	32,146	139.16
16. Samosir	66	132	2.00	0	0	0.00	0	0	0.00	9	48	5.33
17. Sibolga	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Tanjung Balai	0	0	0.00	24	2,990	124.58	0	0	0.00	41	2,705	65.98
19. Pematang Siantar	0	0	0.00	52	4,868	93.62	0	0	0.00	24	1,605	66.88
20. Tebing Tinggi	0	0	0.00	8	75	9.38	0	0	0.00	18	347	19.28
21. Medan	0	0	0.00	378	10,448	27.64	0	0	0.00	191	2,573	13.47
22. Binjai	0	0	0.00	63	1,215	19.29	0	0	0.00	199	10,485	52.69
23. Padang Sidempuan	0	0	0.00	113	163	1.44	0	0	0.00	57	321	5.63
Sumatera Utara	5,755	1,553,230	269.89	5,061	789,491	155.99	3,397	733,565	215.94	4,715	253,547	53.78

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
 Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetables By and Regency

Tahun : 2005

Year of : 2005

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Cabai Chili			Tomat Tomato			Terung Egg Plant			Buncis French Beans		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01. Nias	128	1,022	7.98	0	0	0.00	81	682	8.42	0	0	0.00
02. Tapanuli Selatan	1,916	89,234	46.57	732	2,290	3.13	539	2,185	4.05	175	800	4.57
03. Mandailing Natal	367	24,401	66.49	69	5,622	81.48	88	6,847	77.81	52	2,532	48.69
04. Tapanuli Tengah	212	5,229	24.67	19	260	13.68	160	6,317	39.48	0	0	0.00
05. Tapanuli Utara	143	3,653	25.55	43	2,186	50.84	23	725	31.52	7	430	61.43
06. Toba Samosir	511	12,733	24.92	92	802	8.72	129	1,595	12.36	291	8,124	27.97
07. Labuhan Batu	417	1,644	3.95	6	19	3.17	155	187	1.21	61	560	0.00
08. Asahan	392	13,273	33.86	4	200	50.00	281	10,865	38.67	0	0	0.00
09. Simalungun	1,785	340,472	190.74	850	145,111	170.72	405	97,823	241.54	453	139,601	308.17
10. Dairi	387	9,116	23.56	93	2,735	29.41	21	240	11.43	85	1,578	18.56
11. Karo	4,143	412,704	99.61	1,829	575,953	314.90	300	49,340	164.47	2,293	256,330	111.79
12. Deli Serdang	846	57,057	67.44	21	849	40.43	675	34,832	51.60	16	1,200	75.00
13. Langkat	329	3,307	10.07	73	386	5.29	197	3,597	18.26	2	26	13.00
14. Humbang Hasundutan	380	10,024	26.38	94	9,090	96.70	43	883	20.53	41	2,296	56.00
15. Serdang Bedagai	238	26,004	109.26	0	0	0.00	110	33,944	308.02	110	23,944	217.28
16. Samosir	169	679	4.02	26	562	21.62	22	200	9.09	12	160	13.33
17. Sibolga	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Tanjung Balai	24	457	19.04	0	0	0.00	28	1,141	40.75	0	0	0.00
19. Pematang Siantar	23	1,461	63.52	6	543	90.50	31	1,112	35.87	0	0	0.00
20. Tebing Tinggi	3	94	31.33	0	0	0.00	11	188	17.09	0	0	0.00
21. Medan	96	545	5.68	0	0	0.00	146	1,157	7.92	0	0	0.00
22. Binjai	118	18,481	156.62	9	46	5.11	52	2,303	44.29	0	0	0.00
23. Padang Sidempuan	147	196	1.33	102	237	2.32	46	1,157	25.15	39	227	5.82
Sumatera Utara	12,773	1,031,786	80.78	4,068	746,891	183.60	3,543	257,320	72.63	3,637	437,808	120.39

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
 Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetables By and Regency

Tahun : 2005

Year of : 2005

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Ketimun Cucumber			Kangkung Swamp Cabbage			Bayam Spinach			Kacang Merah Red Beans		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01. Nias	3	25	8.33	9	117	13.00	0	0	0.00	0	0	0.00
02. Tapanuli Selatan	438	3.396	7.75	414	619	1.50	267	606	2.27	84	229	2.73
03. Mandailing Natal	81	2.035	25.12	70	1.816	25.94	107	3.071	28.70	24	2.424	101.00
04. Tapanuli Tengah	204	7.812	38.29	169	6.444	38.13	187	7.204	38.52	0	0	0.00
05. Tapanuli Utara	2	8	4.00	2	6	4.00	2	6	4.00	105	2.336	22.24
06. Toba Samosir	110	1.635	14.86	66	3.457	52.38	75	3.585	47.80	18	1.334	74.08
07. Labuhan Batu	186	716	3.85	106	41	0.39	146	113	0.78	14	18	1.29
08. Asahan	321	31.220	97.26	144	4.935	34.27	222	10.626	47.86	6	400	66.67
09. Simalungun	251	49.147	195.80	170	16.802	98.84	143	16.629	116.29	170	6.787	39.92
10. Dairi	2	20	10.00	0	0	0.00	0	0	0.00	7	331	47.29
11. Karo	128	12.460	97.34	36	540	15.00	19	300	15.79	0	0	0.00
12. Deli Serdang	990	59.529	60.13	116	6.270	54.05	466	22.941	49.23	0	0	0.00
13. Langkat	273	4.548	16.66	35	150	4.29	99	370	3.74	0	0	0.00
14. Humbang Hasundutan	33	2.254	68.30	0	0	0.00	5	15	3.00	53	4.378	82.60
15. Serdang Bedagai	161	21.816	135.50	47	11.186	237.20	126	7.193	57.02	0	0	0.00
16. Samosir	8	260	32.50	4	159	39.75	2	35	17.50	109	35.597	326.58
17. Sibolga	0	0	0.00	7	578	82.57	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Tanjung Balai	31	1.558	50.26	14	908	64.86	14	1.045	74.64	0	0	0.00
19. Pematang Siantar	0	0	0.00	48	4.171	86.90	37	1.655	44.73	0	0	0.00
20. Tebing Tinggi	10	162	16.20	19	189	9.95	14	143	10.21	0	0	0.00
21. Medan	119	1.822	15.31	239	5.264	22.03	246	2.721	11.06	0	0	0.00
22. Binjai	179	18.505	103.38	94	9.915	105.48	64	7.175	112.11	0	0	0.00
23. Padang Sidempuan	68	228	3.35	13	106	8.15	53	145	2.74	0	0	0.00
Sumatera Utara	3.598	219.156	60.91	1.821	73.673	40.45	2.293	85.578	37.33	590	53.833	91.24

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
 Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetables By and Regency

Tahun : 2005

Year of : 2005

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Labu Siam Gourd/Pumpkin/Chajota			Lobak Chinese Radish			Melon/Semangka Melon/Water Melon			Bunga Kol Gauliflower		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Hasil/Ha Yield/Ha (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01. Nias	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
02. Tapanuli Selatan	51	10,240	200.78	77	11,692	151.84	125	1,207	9.69	0	0	0.00
03. Mandailing Natal	10	1,005	100.50	0	0	0.00	45	3,751	83.36	3	166	55.33
04. Tapanuli Tengah	0	0	0.00	0	0	0.00	40	430	10.75	0	0	0.00
05. Tapanuli Utara	1	450	450.00	0	0	0.00	1	12	12.00	8	1,586	198.25
06. Toba Samosir	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
07. Labuhan Batu	0	0	0.00	0	0	0.00	35	175	5.00	0	0	0.00
08. Asahan	0	0	0.00	0	0	0.00	110	7,850	71.36	0	0	0.00
09. Simalungun	0	0	0.00	0	0	0.00	139	19,215	138.24	0	0	0.00
10. Dairi	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
11. Karo	12	720	60.00	973	279,685	287.45	12	590	49.17	2,160	448,030	207.42
12. Deli Serdang	11	1,100	100.00	0	0	0.00	247	52,246	211.52	0	0	0.00
13. Langkat	0	0	0.00	0	0	0.00	287	9,415	32.86	0	0	0.00
14. Humbang Hasundutan	5	68	13.60	0	0	0.00	2	15	7.50	4	159	39.75
15. Serdang Bedagai	1	35	35.00	0	0	0.00	787	100,741	128.01	3	120	40.00
16. Samosir	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
17. Sibolga	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Tanjung Balai	0	0	0.00	0	0	0.00	2	800	400.00	0	0	0.00
19. Pematang Siantar	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
20. Tebing Tinggi	0	0	0.00	0	0	0.00	1	15	15.00	0	0	0.00
21. Medan	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
22. Binjai	5	65	13.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
23. Padang Sidempuan	0	0	0.00	0	0	0.00	2	143	0.00	0	0	0.00
Sumatera Utara	96	13,683	142.53	1,050	291,377	277.50	1,834	196,605	107.20	2,178	450,061	206.64

Tabel 2.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	Tahun/Year of : 2004									
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	15	95	8	153	11	470	35	627	69	1,345
03. Mandailing Natal	5	199	7	278	3	119	2	79	17	675
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	16	1,908	6	716	0	0	2	239	24	2,862
06. Toba Samosir	128	701	79	885	32	282	50	213	289	2,081
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun	267	50,154	260	42,505	167	24,217	37	5,784	731	122,660
10. Dairi	20	540	9	243	1	27	7	189	37	999
11. Karo	30	2,090	38	15,020	29	2,010	14	1,155	111	20,275
12. Deli Serdang	0	0	5	340	0	0	0	0	5	340
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Humbang Hasundutan	23	2,390	9	2,740	13	2,430	11	2,000	56	9,560
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumatera Utara	504	58,077	421	62,879	256	29,555	158	10,286	1,339	160,797

Tabel 2.2 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.2 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : BAWANG PUTIH / GARLIC	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0	0	0	2	364	2	364	0
06. Toba Samosir	19	113	10	140	5	60	4	37	38	350	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun	502	125,121	334	41,077	102	12,798	16	1,483	954	180,479	0
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	1	182	1	182	0
11. Karo	3	180	1	60	0	0	0	0	4	240	0
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Humbang Hasundutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumatera Utara	524	125,414	345	41,277	107	12,858	23	2,066	999	181,615	0

Tabel 2.3 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.3 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Jenis Tanaman/Type of Plants : BAWANG DAUN / LEEKS										Tahun/Year of : 2004	
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias	3	55	1	9	0	0	15	52	19	116		
02. Tapanuli Selatan	68	2,682	49	1,933	34	1,341	40	1,578	191	7,533		
03. Mandailing Natal	21	786	23	860	15	561	15	561	74	2,768		
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05. Tapanuli Utara	49	1,505	44	2,125	20	1,300	16	1,145	129	6,075		
06. Toba Samosir	23	46	24	80	13	115	13	200	73	441		
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
09. Simalungun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11. Karo	563	72,430	411	56,325	238	32,430	486	53,940	1,698	215,125		
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. Humbang Hasundutan	33	1,456	28	2,271	34	3,974	31	5,127	126	12,828		
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21. Padang Sidempuan	2	36	8	224	5	265	7	245	22	770		
Sumatera Utara	762	78,995	588	63,827	359	39,986	623	62,847	2,332	245,655		

Tabel 2.4 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.4 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	KENTANG / POTATOES										Tahun/Year of : 2004
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan		9	1,723	6	1,149	2	383	2	383	19	3,637
03. Mandailing Natal		1	193	6	1,157	2	386	6	1,157	15	2,892
04. Tapanuli Tengah		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara		12	890	12	960	3	240	4	350	31	2,440
06. Toba Samosir		17	360	32	492	25	340	23	594	97	1,786
07. Labuhan Batu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun		2,495	774,178	1,764	301,076	1,088	183,322	633	110,493	5,980	1,369,069
10. Dairi		58	1,853	39	975	80	1,760	52	1,144	229	5,732
11. Karo		1,872	265,470	1,003	139,290	502	75,080	710	142,920	4,087	622,760
12. Deli Serdang		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Langkat		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Humbang Hasundutan		31	3,107	34	11,182	34	3,325	35	4,368	134	21,982
15. Sibolga		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumatera Utara		4,495	1,047,774	2,896	456,280	1,736	264,835	1,465	261,409	10,592	2,030,298

Tabel 2.5 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.5 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	KUBIS / CABBAGE										Tahun/Year of : 2004
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
(1)		Luas Panen Harvest Area (Ha) (2)	Produksi Production (Ku) (3)	Luas Panen Harvest Area (Ha) (4)	Produksi Production (Ku) (5)	Luas Panen Harvest Area (Ha) (6)	Produksi Production (Ku) (7)	Luas Panen Harvest Area (Ha) (8)	Produksi Production (Ku) (9)	Luas Panen Harvest Area (Ha) (10)	Produksi Production (Ku) (11)
01. Nias		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan		0	0	0	0	0	0	1	256	1	256
03. Mandailing Natal		7	1,792	7	1,792	8	2,048	3	768	25	6,400
04. Tapanuli Tengah		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara		65	6,930	52	6,960	29	3,560	28	3,960	174	21,410
06. Toba Samosir		20	57	19	80	16	130	14	227	69	494
07. Labuhan Batu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun		992	218,240	562	124,179	280	61,610	355	90,950	2,189	494,979
10. Dairi		78	2,640	42	1,420	103	3,502	83	2,822	306	10,384
11. Karo		2,132	552,870	908	303,595	493	162,520	932	309,550	4,465	1,328,535
12. Deli Serdang		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Langkat		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Humbang Hasundutan		28	4,259	39	12,930	24	3,422	33	4,062	124	24,673
15. Sibolga		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumatera Utara		3,322	786,788	1,629	450,956	953	236,792	1,449	412,595	7,353	1,887,131

Tabel 2.6 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.6 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : PETAISI / SAWI / CHINESE CABBAGE	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	36	2,773	43	11,259	21	1,615	42	2,567	142	18,214	
03. Mandailing Natal	12	1,200	16	1,600	15	1,499	15	1,499	58	5,798	
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05. Tapanuli Utara	77	3,690	87	4,960	51	3,200	51	3,275	266	15,125	
06. Toba Samosir	24	108	11	80	9	120	12	183	56	491	
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08. Asahan	43	3,840	66	5,659	50	3,999	35	2,432	194	15,930	
09. Simalungun	247	99,895	200	25,055	119	14,928	137	17,749	703	157,627	
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Karo	1,057	223,750	590	126,240	261	51,950	701	151,970	2,609	553,910	
12. Deli Serdang	110	7,880	98	8,210	66	2,666	88	3,590	362	22,346	
13. Langkat	13	52	27	108	22	51	14	80	76	291	
14. Humbang Hasundutan	8	1,711	9	3,590	16	3,162	15	2,803	48	11,266	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. Tanjung Balai	5	360	7	550	4	375	4	325	20	1,610	
17. Pematang Siantar	5	650	7	1,918	11	1,012	14	1,288	37	4,868	
18. Tebing Tinggi	2	2	0	0	3	34	2	36	7	72	
19. Medan	74	1,585	107	1,175	82	428	599	7,260	862	10,448	
20. Binjai	3	896	4	919	6	34	35	677	48	2,526	
21. Padang Sidempuan	3	119	25	2,009	19	753	18	714	65	3,595	
Sumatera Utara	1,719	348,511	1,297	193,332	755	85,827	1,782	196,448	5,553	824,118	

Tabel 2.7 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.7 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : WORTEL / CARROTS	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	17	960	16	745	8	600	8	720	49	3,025	
06. Toba Samosir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun	344	34,502	205	21,295	109	10,900	96	14,375	754	81,072	
10. Dairi	9	10	4	17	13	65	27	135	53	227	
11. Karo	1,081	252,950	498	107,850	267	57,830	513	133,940	2,359	552,570	
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Humbang Hasundutan	17	2,422	14	7,288	9	1,610	12	2,340	52	13,660	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumatera Utara	1,468	290,844	737	137,195	406	71,005	656	151,510	3,267	650,554	

Tabel 2.8 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.8 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	KACANG PANJANG / YARDLONG BEANS										Tahun/Year of : 2004
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias		11	69	11	87	9	602	11	739	42	1,497
02. Tapanuli Selatan		252	1,005	173	341	86	148	124	421	634	1,915
03. Mandailing Natal		30	1,989	33	2,188	28	1,857	57	3,780	148	9,814
04. Tapanuli Tengah		77	2,146	74	2,466	79	2,612	85	2,368	315	9,592
05. Tapanuli Utara		9	189	9	280	8	184	9	180	35	833
06. Toba Samosir		25	6,932	13	3,605	10	2,634	19	5,268	67	18,439
07. Labuhan Batu		11	65	31	154	43	71	39	40	124	330
08. Asahan		77	3,250	131	5,040	70	2,784	76	3,045	354	14,119
09. Simalungun		204	69,765	240	31,323	105	20,771	125	22,366	674	144,225
10. Dairi		2	28	4	160	3	93	1	31	10	312
11. Karo		10	3,307	25	711	10	1,005	3	5	48	5,028
12. Deli Serdang		474	27,945	450	38,800	326	22,355	520	28,280	1,770	117,380
13. Langkat		116	1,839	115	2,946	129	2,929	131	3,962	491	11,676
14. Humbang Hasundutan		11	141	21	1,611	21	1,917	17	1,313	70	4,982
15. Sibolga		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai		8	370	14	304	10	302	10	364	42	1,340
17. Pematang Siantar		5	160	17	825	6	248	7	372	35	1,605
18. Tebing Tinggi		0	0	4	92	5	85	7	158	16	335
19. Medan		33	450	40	150	66	543	118	1,430	257	2,573
20. Binjai		24	4,990	25	7,754	27	1,420	28	1,073	104	15,237
21. Padang Sidempuan		2	160	14	772	11	250	11	268	38	1,450
Sumatera Utara		1,381	124,800	1,444	99,608	1,052	62,809	1,398	75,463	5,274	362,681

Tabel 2.9 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Table 2.9 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : CABAI / CHILLI											Tahun/Year of : 2004	
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah			
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias	28	188	33	299	30	310	47	425	138	1,222		
02. Tapanuli Selatan	711	22,147	643	22,175	231	9,744	420	45,168	2,005	99,234		
03. Mandailing Natal	117	6,010	105	5,394	97	4,984	152	7,808	471	24,196		
04. Tapanuli Tengah	69	1,940	63	1,955	78	2,351	92	2,816	302	9,062		
05. Tapanuli Utara	98	829	54	1,149	41	1,240	26	1,245	219	4,463		
06. Toba Samosir	197	477	227	391	142	7,116	135	6,490	701	14,474		
07. Labuhan Batu	19	90	36	217	44	114	102	434	201	855		
08. Asahan	128	3,200	111	2,670	121	3,247	81	1,940	441	11,057		
09. Simalungun	879	217,175	981	86,738	771	104,655	644	95,067	3,275	503,635		
10. Dairi	154	1,161	93	322	174	1,311	94	705	515	3,499		
11. Karo	1,974	146,185	872	79,210	525	39,480	709	47,742	4,080	312,617		
12. Deli Serdang	445	26,841	373	27,590	321	21,500	375	23,705	1,514	99,636		
13. Langkat	126	1,032	90	1,093	115	1,043	121	2,331	452	5,498		
14. Humbang Hasundutan	49	3,338	72	6,316	161	4,595	69	3,634	351	17,883		
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Tanjung Balai	6	70	8	110	9	191	5	78	28	449		
17. Pematang Siantar	9	873	0	0	6	252	8	336	23	1,461		
18. Tebing Tinggi	0	0	1	31	0	0	1	34	2	65		
19. Medan	20	170	18	50	29	41	72	281	139	542		
20. Binjai	22	581	25	1,007	26	1,825	37	3,431	110	6,844		
21. Padang Sidempuan	7	550	22	725	31	380	27	246	87	1,901		
Sumatera Utara	5,058	432,857	3,827	237,442	2,952	204,378	3,217	243,916	15,054	1,118,592		

Tabel 2.10 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.10 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : TOMAT / TOMATOES	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	164	555	124	713	116	279	97	267	501	1,814	
03. Mandailing Natal	20	1,582	15	1,187	14	1,107	21	1,661	70	5,537	
04. Tapanuli Tengah	5	49	7	70	5	51	5	43	22	213	
05. Tapanuli Utara	19	570	17	690	12	660	15	900	63	2,820	
06. Toba Samosir	70	292	69	950	51	824	50	396	240	2,462	
07. Labuhan Batu	1	19	0	0	0	0	0	0	1	19	
08. Asahan	0	0	0	0	2	260	0	0	2	260	
09. Simalungun	524	248,241	447	55,254	233	31,279	203	29,150	1,407	363,924	
10. Dairi	17	413	20	92	28	588	20	420	85	1,513	
11. Karo	625	184,260	401	110,675	230	69,938	309	95,520	1,565	460,393	
12. Deli Serdang	6	450	9	450	1	50	5	250	21	1,200	
13. Langkat	0	0	4	360	19	480	6	272	29	1,112	
14. Humbang Hasundutan	23	1,840	38	5,456	34	4,870	34	4,738	129	16,904	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17. Pematang Siantar	2	223	0	0	4	320	0	0	6	543	
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20. Binjai	2	252	1	171	1	7	1	8	5	438	
21. Padang Sidempuan	18	3,920	37	4,516	35	1,505	15	298	105	10,239	
Sumatera Utara	1,496	442,666	1,189	180,584	785	112,218	781	133,923	4,250	869,390	

Tabel 2.11 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.11 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : TERUNG / EGG PLANT	Tahun/Year of : 2004									
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
01. Nias	14	74	15	99	8	172	57	367	94	712
02. Tapanuli Selatan	243	989	124	633	83	333	62	99	512	2,054
03. Mandailing Natal	20	1,551	26	2,016	26	2,016	28	2,171	100	7,753
04. Tapanuli Tengah	48	1,968	44	1,653	47	1,813	56	2,195	195	7,629
05. Tapanuli Utara	9	180	6	235	2	150	5	150	22	715
06. Toba Samosir	68	157	73	1,145	44	1,930	42	322	227	3,554
07. Labuhan Batu	1	24	5	26	15	60	37	190	58	300
08. Asahan	91	3,775	62	2,440	75	2,800	55	2,080	283	11,095
09. Simalungun	169	82,866	281	44,842	70	11,869	66	9,948	586	149,525
10. Dairi	1	18	2	36	1	18	2	36	6	108
11. Karo	167	37,800	61	6,740	45	6,000	88	8,800	361	59,340
12. Deli Serdang	247	15,960	222	15,394	203	13,745	206	10,910	878	56,009
13. Langkat	84	1,030	51	699	81	1,771	66	1,316	282	4,816
14. Humbang Hasundutan	5	112	9	80	10	35	9	356	33	583
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai	4	180	5	220	9	338	8	303	26	1,041
17. Pematang Siantar	4	122	3	622	4	320	9	720	20	1,784
18. Tebing Tinggi	0	0	1	68	2	38	8	149	11	255
19. Medan	26	560	36	240	34	222	127	1,353	223	2,375
20. Binjai	5	594	7	800	11	474	4	250	27	2,118
21. Padang Sidempuan	4	290	7	273	8	245	3	50	22	858
Sumatera Utara	1,210	148,250	1,040	78,261	778	44,348	938	41,765	3,966	312,623

Tabel 2.12 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.12 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	44	60	27	176	13	91	19	166	103	493
03. Mandailing Natal	7	93	11	683	9	789	11	947	38	2,512
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	12	344	9	350	5	185	6	170	32	1,049
06. Toba Samosir	71	2,835	63	1,026	89	3,156	68	1,107	291	8,124
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09. Simalungun	240	95,029	208	34,592	149	23,922	107	14,058	704	167,601
10. Dairi	15	323	16	50	20	240	25	301	76	914
11. Karo	820	94,703	870	59,650	418	47,460	497	48,810	2,605	250,623
12. Deli Serdang	0	0	22	1,640	1	60	14	790	37	2,490
13. Langkat	1	50	3	190	4	160	0	0	8	400
14. Humbang Hasundutan	3	90	5	285	13	1,263	12	1,072	33	2,710
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Padang Sidempuan	0	0	12	1,253	5	624	9	600	26	2,477
Sumatera Utara	1,213	193,527	1,246	99,895	726	77,950	768	68,021	3,953	439,393

Tabel 2.13 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.13 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : KETIMUN / CUCUMBER	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias		1	6	1	6	1	7	1	3	4	22
02. Tapanuli Selatan		125	441	85	389	61	331	65	276	336	1,437
03. Mandailing Natal		18	502	31	325	15	726	39	505	103	2,058
04. Tapanuli Tengah		35	1,422	39	1,792	51	1,835	43	1,712	168	6,761
05. Tapanuli Utara		1	3	0	0	0	0	1	3	2	6
06. Toba Samosir		77	210	74	698	54	1,247	54	288	259	2,443
07. Labuhan Batu		7	38	10	61	36	75	38	126	91	300
08. Asahan		52	5,200	90	7,485	51	4,671	50	4,696	243	22,052
09. Simalungun		81	26,157	49	6,483	48	7,156	58	9,065	236	48,861
10. Dairi		1	9	1	9	0	0	0	0	2	18
11. Karo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Deli Serdang		528	23,324	251	15,207	289	20,170	209	9,895	1,277	68,596
13. Langkat		57	410	55	1,143	103	2,585	64	2,402	279	6,540
14. Humbang Hasundutan		5	240	3	150	8	2,500	10	2,969	26	5,859
15. Sibolga		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Tanjung Balai		5	300	10	440	9	479	7	339	31	1,558
17. Pematang Siantar		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Tebing Tinggi		1	77	3	22	0	0	9	193	13	292
19. Medan		13	467	29	40	35	423	73	881	150	1,811
20. Binjai		12	1,117	11	1,133	17	1,377	19	7,334	59	10,961
21. Padang Sidempuan		8	2,320	7	751	3	400	4	200	22	3,671
Sumatera Utara		1,027	62,243	749	36,134	781	43,982	744	40,887	3,301	183,245

Tabel 2.14 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.14 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	KANGKUNG / SWAMP CABBAGE										Tahun/Year of : 2004	
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		Produksi (Ku)	
	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)		Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias		3	40	3	43	3	24	1	12	10	119	
02. Tapanuli Selatan		60	289	58	290	25	125	65	313	208	1,017	
03. Mandailing Natal		11	457	22	532	11	494	24	341	68	1,824	
04. Tapanuli Tengah		51	1,910	50	1,870	66	2,504	53	1,869	220	8,153	
05. Tapanuli Utara		3	6	3	6	2	4	2	4	10	20	
06. Toba Samosir		161	1,840	151	3,542	87	3,966	71	1,666	470	11,014	
07. Labuhan Batu		7	9	11	20	26	47	32	57	76	133	
08. Asahan		22	660	28	906	28	829	30	1,060	108	3,455	
09. Simalungun		32	3,883	44	6,442	31	8,665	37	5,532	144	24,522	
10. Dairi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Karo		7	300	10	345	8	304	0	0	25	949	
12. Deli Serdang		25	1,610	18	660	34	1,352	55	2,445	132	6,067	
13. Langkat		14	95	8	115	6	100	9	30	37	340	
14. Humbang Hasundutan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15. Sibolga		0	0	0	0	3	479	4	99	7	578	
16. Tanjung Balai		1	90	3	270	2	172	2	160	8	692	
17. Pematang Siantar		338	366	13	1,680	10	850	15	1,275	376	4,171	
18. Tebing Tinggi		5	71	4	11	3	47	6	60	18	189	
19. Medan		34	165	49	855	69	401	411	3,843	563	5,264	
20. Binjai		8	482	14	3,543	16	1,575	5	870	43	6,470	
21. Padang Sidempuan		1	7	2	14	2	14	2	14	7	49	
Sumatera Utara		783	12,280	491	21,144	432	21,952	824	19,650	2,530	75,026	

Tabel 2.15 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.15 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	99	127	66	85	34	44	49	63	248	319	
03. Mandailing Natal	16	791	36	791	23	918	33	598	108	3,098	
04. Tapanuli Tengah	65	2,596	71	2,639	71	2,727	75	2,180	282	10,142	
05. Tapanuli Utara	7	10	6	6	3	6	2	4	18	26	
06. Toba Samosir	159	1,530	156	2,808	114	4,596	105	555	534	9,489	
07. Labuhan Batu	27	29	28	30	33	45	30	32	118	136	
08. Asahan	48	2,074	44	1,830	55	2,210	44	1,936	191	8,050	
09. Simalungun	30	5,223	50	7,296	29	4,329	42	6,127	151	22,975	
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Karo	2	150	10	110	8	176	0	0	20	436	
12. Deli Serdang	111	4,790	106	4,730	51	2,067	76	3,545	344	15,132	
13. Langkat	22	462	20	664	25	687	17	347	84	2,160	
14. Humbang Hasundutan	3	15	0	0	0	0	0	0	3	15	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. Tanjung Balai	1	97	3	287	2	177	2	170	8	731	
17. Pematang Siantar	3	58	5	401	6	552	8	644	22	1,655	
18. Tebing Tinggi	5	51	3	22	3	45	3	20	14	138	
19. Medan	39	1,590	61	475	70	552	522	2,004	692	4,621	
20. Binjai	4	426	3	365	7	1,260	5	920	19	2,971	
21. Padang Sidempuan	1	9	2	19	2	36	4	37	9	101	
Sumatera Utara	642	20,028	670	22,558	536	20,427	1,017	19,182	2,865	82,195	

Tabel 2.16 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.16 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : KACANG MERAH / RED BEANS											Tahun/Year of : 2004	
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah			
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02. Tapanuli Selatan	22	110	25	125	12	62	20	100	79	397		
03. Mandailing Natal	7	450	10	1,210	4	160	7	609	28	2,429		
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05. Tapanuli Utara	32	981	22	650	18	560	18	500	90	2,691		
06. Toba Samosir	33	18,710	13	4,485	12	815	17	1,687	75	25,697		
07. Labuhan Batu	0	0	14	15	0	0	0	0	14	15		
08. Asahan	10	100	10	100	9	90	10	100	39	390		
09. Simalungun	171	1,710	98	7,395	60	4,290	99	4,714	428	18,109		
10. Dairi	0	0	3	99	4	132	0	0	7	231		
11. Karo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. Humbang Hasundutan	11	548	10	996	16	1,321	13	1,104	50	3,969		
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sumatera Utara	286	22,609	205	15,075	135	7,430	184	8,814	810	53,928		

Tabel 2.17 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.17 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants : LABU SIAM / GOURD / PUMKIN / CHAJOTA											Tahun/Year of : 2004	
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah			
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02. Tapanuli Selatan	24	1,145	19	8,013	11	1,293	11	2,099	65	12,549		
03. Mandailing Natal	5	319	3	241	1	100	9	360	18	1,020		
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05. Tapanuli Utara	1	452	0	0	0	0	0	0	1	452		
06. Toba Samosir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
09. Simalungun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11. Karo	0	0	3	750	2	200	4	400	9	1,350		
12. Deli Serdang	0	0	15	1,613	0	0	0	0	15	1,613		
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. Humbang Hasundutan	0	0	1	150	2	110	4	128	7	388		
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20. Binjai	0	0	3	87	1	60	1	167	5	314		
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sumatera Utara	30	1,916	44	10,854	17	1,763	29	3,154	120	17,686		

Tabel 2.18 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.18 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun/Year of : 2004										
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	1	87	75	11,345	1	173	1	87	78	11,692	
03. Mandailing Natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06. Toba Samosir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09. Simalungun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Karo	278	90,450	168	45,130	78	21,490	217	96,500	741	253,570	
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14. Humbang Hasundutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sumatera Utara	279	90,537	243	56,475	79	21,663	218	96,587	819	265,262	

Tabel 2.19 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.19 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Jenis Tanaman/Type of Plants : MELON/SEMANGKA / MELON/WATER MELON										Tahun/Year of : 2004	
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah			
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02. Tapanuli Selatan	16	301	17	101	17	207	13	158	63	767		
03. Mandailing Natal	3	250	11	917	5	500	7	500	26	2,167		
04. Tapanuli Tengah	4	50	1	15	3	25	8	70	16	160		
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0	0	0	1	20	1	20		
06. Toba Samosir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07. Labuhan Batu	8	40	2	10	4	20	4	20	18	90		
08. Asahan	9	980	3	300	7	600	2	200	21	2,080		
09. Simalungun	0	0	0	0	48	7,200	40	6,384	88	13,584		
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11. Karo	8	1,600	6	300	3	225	1	30	18	2,155		
12. Deli Serdang	41	17,924	603	59,551	115	58,445	79	34,705	838	170,625		
13. Langkat	36	1,200	120	4,815	119	1,479	50	2,450	325	9,944		
14. Humbang Hasundutan	2	15	1	150	1	150	0	0	4	315		
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	1	500	1	500	2	1,000		
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. Tebing Tinggi	0	0	1	10	0	0	0	0	1	10		
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sumatera Utara	127	22,360	765	66,169	323	69,351	206	45,037	1,421	202,917		

Tabel 2.20 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/ Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
 Table 2.20 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/ Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Jenis Tanaman/Type of Plants	BUNGA KOL / CAULI FLOWER										Tahun/Year of : 2004
	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah		
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
01. Nias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03. Mandailing Natal	3	165	0	0	0	0	0	0	3	165	
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05. Tapanuli Utara	4	793	4	792	0	0	0	0	8	1,585	
06. Toba Samosir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07. Labuhan Batu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08. Asahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09. Simalungun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11. Karo	847	148,850	606	131,560	294	64,180	430	87,790	2,177	432,380	
12. Deli Serdang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13. Langkat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14. Humbang Hasundutan	0	0	1	15	3	145	0	0	4	160	
15. Sibolga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16. Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17. Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18. Tebing Tinggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19. Medan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20. Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21. Padang Sidempuan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sumatera Utara	854	149,808	611	132,367	297	64,325	430	87,790	2,192	434,290	