



Katalog BPS : 5230.12

STATISTIK SAYUR-SAYURAN SUMATERA UTARA



2003

STATISTIK SAYUR-SAYURAN
SUMATERA UTARA

2003



STATISTIK SAYUR-SAYURAN SUMATERA UTARA TAHUN 2003

- Katalog BPS : 5230.12
- Ukuran Buku : 21 x 28 cm
- Jumlah Halaman : 50 Halaman
- Naskah : Bidang Statistik Produksi
- Penyunting : Drs. Syafril
- Penulis : - Nizamuddin, SE
- Rita Herawaty Br Bangun, S.St
- Pengumpul dan Pengolah Data : - Nizamuddin, SE
- Rita Herawaty Br Bangun, S.St
- Gambar Kulit : Bidang Statistik Produksi
- Diterbitkan Oleh : Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara
- Sumber Dana : APBD Propinsi Sumatera Utara TA 2004

--Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya--

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran 2003 diharapkan dapat memenuhi kebutuhan permintaan para pengguna data tanaman sayuran di Propinsi Sumatera Utara. Pengumpulan data dalam publikasi ini merupakan hasil kerjasama BPS Propinsi Sumatera Utara dengan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Utara.

Data yang disajikan ini merupakan hasil pengolahan Daftar SP II-A tahun 2003, yang dikumpulkan setiap bulannya dari setiap kecamatan di Sumatera Utara.

Diharapkan dengan adanya publikasi Tanaman Sayuran di Sumatera Utara Tahun 2003 dapat membantu para konsumen data.

Medan, Desember 2004

Kepala Badan Pusat Statistik
Propinsi Sumatera Utara

HM.Nasir Syarbaini, SE
NIP.340003769

PREFACE

The Statistical Vegetables Crops 2003 will help to facilitate information for data consumer. Statistics of Sumatera Utara Province with the Branch Directorate General of food crops of Sumatera Utara Province has been compiling vegetables data which describe of the area harvested in Sumatera Utara Province in 2003.

The data of SP II-A was processed by manual which collect monthly from the district/municipality figures.

We expected that vegetables crops publication 2002 will help the data consumer.

Medan, December 2003

Kepala Badan Pusat Statistik
Propinsi Sumatera Utara

HM.Nasir Syarbaini, SE
NIP.340003769

DAFTAR ISI

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

TABEL / TABLE :

1.1 – 1.5	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.....
Area Harvested Entirely, Production and Yield / Ha of Vegetables by Type and Regency / Municipality / Qrt, Type of Plants : Chilli.....

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.

METODOLOGI

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

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan kuisisioner SP II-A (bulanan) yang dikumpulkan dari setiap kecamatan. 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/dibomngkar.
- **Produksi** adalah hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.

Jenis Tanaman

Bentuk Hasil

1. Bawang Merah	- Protolan
2. Bawang Putih	- Protolan
3. Bawang Daun	- Sayuran Segar
4. Kentang	- Umbi Basah
5. Kubis	- Sayuran Segar
6. Petsai/Sawi	- Sayuran Segar
7. Wortel	- Umbi dengan Gagang
8. Lobak	- Umbi dengan Daun
9. Kacang Merah	- Sayuran Segar
10. Kacang Panjang	- Sayuran Segar
11. Cabai	- Buah Segar
12. Tomat	- Buah Segar
13. Terung	- Buah Segar
14. Buncis	- Sayuran Segar
15. Ketimun	- Buah Segar
16. Labu Siam	- Buah Segar
17. Kangkung	- Sayuran Segar
18. Bayam	- Sayuran Segar
19. Semangka	- Buah Segar

EXPLANATORY NOTES

INFORMATION

The Agricultural survey is carried out by Central Statistic Corporations. The Survey is based on :

- *Statistic Law Number 16,1997*
- *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 LHK/050.84.86 December 17,1984*

04110.0288

THE INFORMATION COLLECTED

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

METHODOLOGY

The method used in this vegetable data is complete enumeration. The data are collected monthly for vegetables. The Directorate General of agriculture staffs is Subdistrictfulfills the questionnaire.

DOCUMENT USED

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

ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

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

PROCESSING

The issue was a manual processing of the SP II – A (monthly) from each Subdistrict. The provincial figures is obtained by summing up the district/municipality figures.

CONCEPT AND DEFINITION

This concept and definition of this issue only refer to the characteristics which are collected is 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, shailots, garlic, potatoes, chinese, cobbage/mustrad green, carrots, kidney beans, etc*
- b. Plant which is harvested several time is the plant that is ussually harvested is not economic anymore. This include yardlong beans, chilli, tomayoes, egg plant, green beans, cucumber, pumpkin/chajota, swam cubbageand 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. Prioduction 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 |

ULASAN RINGKAS

PENDAHULUAN

Sayur merupakan sumber gizi dan bahan makanan pokok yang tercakup dalam empat sehat lima sempurna. Ini menunjukkan bahwa kebutuhan akan sayur harus dipenuhi karena tanaman ini mengandung vitamin dan mineral yang sangat dibutuhkan oleh tubuh untuk pertumbuhan kita. Kebutuhan akan sayuran ini tidak bisa ditawar walaupun perekonomian kita dilanda krisis ekonomi. Selain itu komoditi sayuran ini juga merupakan salah satu komoditi ekspor khususnya dari Sumatera Utara terutama Ke Singapura dan Malaysia.

SENTRA PRODUKSI SAYUR TAHUN 2003

Propinsi Sumatera Utara termasuk salah satu daerah penghasil sayuran yang cukup potensial. Daerah yang merupakan sentra tanaman sayuran bawang merah adalah Kab.Simalungun, Toba Samosir dan Karo yang menyumbang produksi sebesar 97.14 persen dari total produksi, komoditi cabe disumbangkan oleh Kab.Karo, Simalungun, dan Deli Serdang yang berkontribusi cabe sebesar 80.55 persen dari total produksi cabe. Cabe dan bawang merah merupakan komoditi yang paling strategis dan paling banyak dibutuhkan oleh masyarakat terutama pada hari-hari besar keagamaan.

Untuk komoditi kentang Kab.Simalungun, Karo dan Dairi menyumbang sebesar 97.75 persen dari total produksi kentang di Sumatera.Utara. Begitu juga untuk komoditi tomat Kab.Karo, Tapanuli Selatan dan Simalungun menyumbang 94.58 dari total produksi tomat. Produksi wortel terbesar disumbangkan oleh Kabupaten Karo, Simalungun dan Tapanuli Utara yang menyumbang sebesar 99,55 persen dari total produksi wortel di Sumatera Utara. Produksi Bawang Putih di Sumatera Utara dikontribusi oleh Kab.Simalungun, Tobasa dan Dairi yang berkontribusi sebesar 99,87 dari produksi bawang putih di Sumatera Utara.

Hampir semua komoditi sayuran di Sumatera Utara didominasi oleh Kab.Simalungun, Karo dan Tapanuli Selatan, sehingga wajar bila ketiga kabupaten tersebut adalah sentra sayur-sayuran di Propinsi Sumatera Utara.

Tabel 1. Sentra Produksi Sayur di Sumatera Utara Tahun 2003

Jenis komoditi	Sentra Produksi	Total Kontribusi persentase Produksi (%)
(1)	(2)	(3)
01. Bawang Merah	Simalungun, Tobasa, Karo	97.04
02. Bawang Putih	Simalungun, Tobasa, Dairi	99.87
03. Bawang Daun	Karo, Tapanuli Selatan, Tapanuli Utara	97.34
04. Kentang	Simalungun, Karo, Tapanuli Selatan	97.75
05. Kubis	Karo, Simalungun, Tapanuli Utara	97.10
06. Petsai/Sawi	Karo, Simalungun, Tapanuli Selatan	79.94
07. Wortel	Karo, Simalungun, Tapanuli Utara	99.55
08. Kacang Panjang	Deli Serdang, Simalungun, Tapanuli Selatan	69.40
09. Cabai	Karo, Simalungun, Tapanuli Selatan	80.55
10. Tomat	Karo, Tapanuli Selatan, Simalungun	94.58
11. Terung	Tapanuli Selatan, Deli Serdang, Simalungun	67.88
12. Buncis	Karo, Simalungun, Tapanuli Selatan	94.86
13. Ketimun	Tapanuli Selatan, Deli S, Simalungun	56.95
14. Kangkung	Tobasa, Simalungun, Medan	63.36
15. Bayam	Tapanuli Selatan, Deli S, Simalungun	54.29
16. Kacang Merah	Tapanuli Selatan, Taput, Simalungun	84.75
17. Labu Siam	Tapanuli Selatan, Karo, Deli S	99.03
18. Lobak	Karo, Tapanuli Selatan	100
19. Melon/Semangka	Deli S, Langkat, Asahan	94.73
20. Bunga Kol	Karo, Tapanuli Utara, Madina	100

Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran 2003

Untuk mengetahui kondisi pertanaman sayur di Sum.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 ketimun*.

Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran yang Produksinya Dominan di Sumatera Utara Tahun 2003

Jenis Tanaman	Uraian		
	L. Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
01. Kentang	14.301	2.370.560	165,76
02. Kubis	10.027	2.705.260	269.80
03. Cabai	17.286	1.354.990	78,39
04. Tomat	6.452	1.279.550	198,31
05. Ketimun	3.166	303.730	95,93

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

Namun dari dari segi luas panen komoditi cabai memiliki luas panen yang terluas diantara empat komoditi lainnya, menyusul komoditi kentang, kubis, tomat dan ketimun.

Tabel 1.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/
Table 1.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield'

Tahun : 2003

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Bawang Merah <i>Shallots</i>			Bawang Putih <i>Garlic</i>		
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Nias	0	0	0,00	0	0	0,00
02. Tapanuli Selatan	20	800	40	0	0	0,00
03. Mandailing Natal	32	1,270	39.69	0	0	0,00
04. Tapanuli Tengah	0	0	0,00	0	0	0,00
05. Tapanuli Utara	40	1,360	34	6	120	20
06. Toba Samosir	1,767	133,260	75.42	52	2,060	39,62
07. Labuhan Batu	0	0	0,00	0	0	0,00
08. Asahan	0	0	0,00	0	0	0,00
09. Simalungun	1,677	213,310	127.20	1,836	218,850	119,20
10. Dairi	114	7,360	64.56	44	1,750	39,77
11. Karo	209	18,810	90	3	160	53,33
12. Deli Serdang	7	340	48.57	0	0	0,00
13. Langkat	0	0	0,00	0	0	0,00
14. Sibolga	0	0	0,00	0	0	0,00
15. Tanjung Balai	0	0	0,00	0	0	0,00
16. Pematang Siantar	0	0	0,00	0	0	0,00
17. Tebing Tinggi	0	0	0,00	0	0	0,00
18. Medan	0	0	0,00	0	0	0,00
19. Binjai	0	0	0,00	0	0	0,00
Sumatera Utara	3,866	376,510	97.39	1,941	222,940	114.86

Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
Hectare of Vegetables By and Regency

Year of : 2003

Bawang Daun <i>Leeks</i>			Kentang <i>Potatoes</i>		
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
11	190	17.27	0	0	0,00
248	9,780	39.44	19	4,140	217.89
81	3,030	37.41	21	4,050	192.86
0	0	0.00	0	0	0,00
256	20,070	78.40	168	27,040	160.95
53	2,910	54.91	151	18,130	120.07
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	8,617	1,451,960	168.50
0	0	0.00	464	83,520	180.00
1,650	194,320	117.77	4,861	781,720	160.81
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
0	0	0.00	0	0	0,00
2,299	230,300	100.17	14,301	2,370,560	165.76

Tabel 1.2 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/
Table 1.2 : Area Harvested Entirely, Production and Yield'

Tahun : 2003

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Kubis <i>Cabbage</i>			Petsai/Sawi <i>Chinese Cabbage</i>		
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Nias	0	0	0,00	0	0	0,00
02. Tapanuli Selatan	1	50	50	254	32,580	128.27
03. Mandailing Natal	18	3,120	173.33	57	5,900	103.51
04. Tapanuli Tengah	0	0	0,00	0	0	0,00
05. Tapanuli Utara	316	64,580	204.37	402	24,490	60.92
06. Toba Samosir	64	10,640	166.25	19	1,560	82.11
07. Labuhan Batu	0	0	0,00	0	0	0,00
08. Asahan	0	0	0,00	181	14,940	82.54
09. Simalungun	3,681	813,420	220.98	705	82,190	116.58
10. Dairi	453	126,820	279.96	0	0	0,00
11. Karo	5,494	1,686,630	306.99	3,619	619,680	171.23
12. Deli Serdang	0	0	0,00	638	45,030	70.58
13. Langkat	0	0	0,00	56	2,230	39.82
14. Sibolga	0	0	0,00	0	0	0,00
15. Tanjung Balai	0	0	0,00	30	2,130	71
16. Pematang Siantar	0	0	0,00	71	6,900	97.18
17. Tebing Tinggi	0	0	0,00	0	0	0,00
18. Medan	0	0	0,00	695	36,520	52.55
19. Binjai	0	0	0,00	44	3,040	69.09
Sumatera Utara	10,027	2,705,260	270	6,771	877,190	129.55

Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
Hectare of Vegetables By and Regency

Year of : 2003

Wortel <i>Carrots</i>			Kacang Panjang <i>Yardlong Beans</i>		
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0,00	114	1,840	16.14
0	0	0,00	541	25,860	47.80
0	0	0,00	180	8,670	48.17
0	0	0,00	263	12,810	48.71
88	10,150	115.34	92	6,140	66.74
0	0	0,00	36	1,380	38.33
0	0	0,00	27	290	10.74
0	0	0,00	422	14,350	34.00
658	6,580	10	608	88,230	145.12
17	3,610	212.35	12	270	22.50
3,396	773,540	227.78	0	0	0,00
0	0	0,00	1,909	159,440	83.52
0	0	0,00	503	29,660	58.97
0	0	0,00	0	0	0,00
0	0	0,00	39	1,560	40.00
0	0	0,00	35	1,950	55.71
0	0	0,00	12	270	22.50
0	0	0,00	336	27,360	81.43
0	0	0,00	230	19,520	84.87
4,159	793,880	190.88	5,359	399,600	74.57

Tabel 1.3 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/
Table 1.3 : Area Harvested Entirely, Production and Yield'

Tahun : 2003

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Cabai <i>Chilli</i>			Tomat <i>Tomato</i>		
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Nias	259	5,800	22.39	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	1,264	62,560	49.49	381	31,060	81.52
03. Mandailing Natal	459	23,580	51.37	45	3,560	79.11
04. Tapanuli Tengah	217	9,870	45.48	15	450	30.00
05. Tapanuli Utara	1,016	46,850	46.11	167	17,730	106.17
06. Toba Samosir	665	31,510	47.38	283	25,060	88.55
07. Labuhan Batu	33	340	10.30	0	0	0
08. Asahan	456	25,240	55.35	0	0	0
09. Simalungun	3,310	475,720	143.72	1,998	278,100	139.19
10. Dairi	547	14,280	26.11	167	19,890	119.10
11. Karo	6,832	488,220	71.46	3,336	901,120	270.12
12. Deli Serdang	1,514	127,520	84.23	36	1,830	50.83
13. Langkat	378	25,130	66.48	11	300	27.27
14. Sibolga	0	0	0,00	0	0	0
15. Tanjung Balai	31	1,030	33.23	0	0	0
16. Pematang Siantar	40	1,940	48.50	5	340	68
17. Tebing Tinggi	21	690	32.86	0	0	0
18. Medan	159	10,250	64.47	0	0	0
19. Binjai	85	4,460	52.47	8	110	13.75
Sumatera Utara	17,286	1,354,990	78.39	6,452	1,279,550	198.32

Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
Hectare of Vegetables By and Regency

Year of : 2003

Terung <i>Egg Plant</i>			Buncis <i>French Beans</i>		
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
91	830	9.12	0	0	0
378	10,390	27.49	155	7,950	51.29
117	3,310	28.29	18	1,190	66.11
168	9,720	57.86	0	0	0
102	10,480	102.75	92	5,520	60
293	11,050	37.71	349	22,690	65.01
21	410	19.52	0	0	0
295	24,080	81.63	0	0	0
358	60,320	168.49	727	122,490	168.49
16	350	21.88	119	9,050	76.05
0	0	0.00	4,128	401,500	97.26
1,309	107,970	82.48	98	5,840	59.59
226	20,810	92.08	4	100	25
0	0	0.00	0	0	0
23	1,300	56.52	0	0	0
35	2,370	67.71	0	0	0
6	270	45.00	0	0	0
213	16,690	78.36	0	0	0
36	3,050	84.72	0	0	0
3,687	283,400	76.86	5,690	576,330	101.29

Tabel 1.4 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/
Table 1.4 : Area Harvested Entirely, Production and Yield'

Tahun : 2003

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Ketimun <i>Cucumber</i>			Kangkung <i>Swamp Cabbage</i>		
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Nias	21	860	40.95	10	119	11.90
02. Tapanuli Selatan	302	45,070	149.24	557	12,282	22.05
03. Mandailing Natal	97	12,230	126.08	53	1,186	22.38
04. Tapanuli Tengah	136	7,570	55.66	85	4,652	54.73
05. Tapanuli Utara	15	1,760	117.33	7	222	31.71
06. Toba Samosir	338	31,520	93.25	335	21,986	65.63
07. Labuhan Batu	15	230	15.33	16	68	4.25
08. Asahan	315	26,610	84.48	71	3,587	50.52
09. Simalungun	303	47,920	158.15	94	21,714	231.00
10. Dairi	0	0	0.00	0	0	0.00
11. Karo	0	0	0.00	0	0	0.00
12. Deli Serdang	924	79,990	86.57	87	4,210	48.39
13. Langkat	205	12,700	61.95	48	2,766	57.63
14. Sibolga	0	0	0.00	7	578	82.57
15. Tanjung Balai	25	1,750	70.00	10	1,137	113.70
16. Pematang Siantar	0	0	0.00	373	4,537	12.16
17. Tebing Tinggi	26	2,230	85.77	0	0	0.00
18. Medan	239	19,320	80.84	231	17,576	76.09
19. Binjai	205	13,670	66.68	42	5,500	130.95
Sumatera Utara	3,166	303,430	95.84	2,026	102,120	50.40

Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota
Hectare of Vegetables By and Regency

Year of : 2003

Bayam <i>Spinach</i>			Kacang Merah <i>Red Beans</i>		
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0.00
274	10,140	37.01	2172	14639	6.74
100	3,210	32.10	67	1203	17.96
181	7,210	39.83	0	0	0.00
19	450	23.68	574	2729	4.75
482	14,760	30.62	297	1417	4.77
14	120	8.57	14	10	0.71
239	10,420	43.60	85	159	1.87
142	21,530	151.62	913	1433	1.57
0	0	0	27	595	22.04
0	0	0	0	0	0.00
624	28,360	45.45	0	0	0.00
64	2,160	33.75	0	0	0.00
0	0	0	0	0	0.00
10	830	83	0	0	0.00
34	2,530	74.41	0	0	0.00
17	240	14.12	0	0	0.00
324	16,230	50.09	0	0	0.00
29	3,590	123.79	0	0	0.00
2,553	121,780	47.70	4,149	22,185	5.35

Tabel 1.5 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi dan Hasil/
Table 1.5 : Area Harvested Entirely, Production and Yield'

Tahun : 2003

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Labu Siam <i>Gourd/Pumpkin/Chajota</i>			Lobak <i>Chinese Radish</i>		
	Luas Panen <i>Harvest Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i>	Luas Panen <i>Harvest Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil/Ha <i>Yield/Ha</i>
	(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)	(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01. Nias	0	0	0.00	0	0	0.00
02. Tapanuli Selatan	646	111,867	173.17	78	11,692	149.90
03. Mandailing Natal	2	377	188.50	0	0	0.00
04. Tapanuli Tengah	0	0	0.00	0	0	0.00
05. Tapanuli Utara	3	452	150.67	0	0	0.00
06. Toba Samosir	0	0	0.00	0	0	0.00
07. Labuhan Batu	0	0	0.00	0	0	0.00
08. Asahan	1	99	99.00	0	0	0.00
09. Simalungun	0	0	0.00	0	0	0.00
10. Dairi	0	0	0.00	0	0	0.00
11. Karo	16	13,420	838.75	410	117,827	287.38
12. Deli Serdang	15	1,613	107.53	0	0	0.00
13. Langkat	0	0	0.00	0	0	0.00
14. Sibolga	0	0	0.00	0	0	0.00
15. Tanjung Balai	0	0	0.00	0	0	0.00
16. Pematang Siantar	0	0	0.00	0	0	0.00
17. Tebing Tinggi	0	0	0.00	0	0	0.00
18. Medan	0	0	0.00	0	0	0.00
19. Binjai	4	311	77.75	0	0	0.00
Sumatera Utara	687	128,139	186.52	488	129,519	265.41

Hektar Sayuran Menurut Jenis dan Kabupaten/Kota

Hectare of Vegetables By and Regency

Year of : 2003

Melon/Semangka <i>Melon/Water Melon</i>			Bunga Kol <i>Gauliflower</i>		
<i>Luas Panen</i> <i>Harvest Area</i> (Ha)	<i>Produksi</i> <i>Production</i> (Ku)	<i>Hasil/Ha</i> <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)	<i>Luas Panen</i> <i>Harvest Area</i> (Ha)	<i>Produksi</i> <i>Production</i> (Ku)	<i>Hasil/Ha</i> <i>Yield/Ha</i> (Ku/Ha)
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
34	1,821	53.56	3	165	55.00
13	151	11.62	0	0	0.00
11	26	2.36	51	843	16.53
0	0	0.00	0	0	0.00
13	10	0.77	0	0	0.00
51	3,425	67.16	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	900	553,255	614.73
151	28,923	191.54	0	0	0.00
359	9,731	27.11	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
3	331	110.33	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00
635	44,418	69.95	954	554,263	580.99

Tabel 2.1 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.1 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BAWANG MERAH / SHALLOTS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	1	56	162	4424
03. Mandailing Natal	4	206	14	283
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	10	820	9	418
06. Toba Samosir	336	3125	747	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	883	158307	479	53187
10. Dairi	42	3891	43	3087
11. Karo	61	7879	36	4246
12. Deli Serdang	1	0	6	473
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
Sumatera Utara	1,338	174,284	1,496	66,118

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
6	334	7	390	176	5204
3	166	11	575	32	1230
0	0	0	0	0	0
9	278	12	367	40	1883
471	46664	172	11985	1726	61774
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
107	25330	115	20089	1584	256913
4	363	23	2067	112	9408
62	7560	39	19766	198	39451
0	0	0	0	7	473
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
3	174	0	0	3	174
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
665	80,869	379	55,239	3,878	376,510

Tabel 2.2 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.2 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BAWANG PUTIH / GARLIC

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	0	0	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	0	0
06. Toba Samosir	3	204	17	723
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	799	117,516	405	6,016
10. Dairi	25	1,787	15	943
11. Karo	1	70	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
Sumatera Utara	828	119,577	437	7,682

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan*Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt***Tahun/Year of : 2003**

Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
<i>Luas Panen Harvest Area</i>	<i>Produksi Production</i>	<i>Luas Panen Harvest Area</i>	<i>Produksi Production</i>	<i>Luas Panen Harvest Area</i>	<i>Produksi Production</i>
(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
6	141	0	0	6	141
11	550	21	931	52	2,408
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
307	45,152	324	47,801	1,835	216,485
4	930	0	0	44	3,660
0	0	3	176	4	246
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
328	46,773	348	48,908	1,941	222,940

Tabel 2.3 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.3 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BAWANG DAUN / LEEKS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	3	55	1	9
02. Tapanuli Selatan	18	7,770	1,446	42,030
03. Mandailing Natal	2	135	13	925
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	19	1,598	35	3,101
06. Toba Samosir	3	280	4	405
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	213	51,709	165	32,604
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
Sumatera Utara	258	61,547	1,664	79,074

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	15	52	19	116
33	3,100	30	2,874	1,527	55,774
7	534	17	1,538	39	3,132
0	0	0	0	0	0
28	6,509	39	7,747	121	18,955
8	1,320	10	496	25	2,501
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	231	66,139	609	150,452
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
76	11,463	342	78,846	2,340	230,930

Tabel 2.4 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.4 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KENTANG / POTATOES

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	3	739	917	229,923
03. Mandailing Natal	3	576	7	499
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	52	8,827	37	4,779
06. Toba Samosir	21	2,548	48	7,761
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	3,863	699,326	1,855	355,657
10. Dairi	121	0	112	18,602
11. Karo	1,063	184,422	1,736	279,220
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
Sumatera Utara	5,126	896,438	4,712	896,441

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
8	1,970	4	985	932	233,617
1	171	13	2,731	24	3,977
0	0	0	0	0	0
32	3,832	47	1,295	168	18,733
40	2,239	41	3,929	150	16,477
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1,119	202,448	1,715	310,411	8,552	1,567,842
142	9,279	85	16,503	460	44,384
0	0	1,216	21,888	4,015	485,530
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1,342	219,939	3,121	357,742	14,301	2,370,560

Tabel 2.5 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.5 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KUBIS / CABBAGE

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	7	1,512	5	710
03. Mandailing Natal	0	0	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	83	6,644	84	5,148
06. Toba Samosir	11	2,517	16	3,016
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	1,614	413,519	652	0
10. Dairi	120	0	151	0
11. Karo	1,762	626,018	1,824	641,411
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
Sumatera Utara	3,597	1,050,210	2,732	650,285

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
4	1,057	5	1,025	20	4,304
0	0	1	60	1	60
0	0	0	0	0	0
91	7,704	87	9,289	345	28,785
20	2,738	25	3,607	72	11,878
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
683	173,191	1,075	272,197	4,024	858,907
125	0	98	31,718	494	31,718
		1,485	502,179	5,071	1,769,608
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
923	184,690	2,776	820,075	10,027	2,705,260

Tabel 2.6 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.6 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : PETAISI / SAWI / CHINESE CABBAGE

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	10	2,864	4,753	68,620
03. Mandailing Natal	1	545	7	857
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	25	4,148	39	6,855
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	13	3,168	14	3,877
09. Simalungun	38	14,391	23	8,893
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	350	188,342	365	165,195
12. Deli Serdang	84	7,320	40	6,972
13. Langkat	2	318	5	646
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	1	313	2	469
16. Pematang Siantar	5	650	7	1,918
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	54	9,465	86	15,417
19. Binjai	3	896	4	919
Sumatera Utara	586	232,420	5,345	280,638

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
23	9,119	18	6,941	4,804	87,544
7	2,491	4	964	19	4,857
0	0	0	0	0	0
22	4,366	42	9,414	128	24,783
1	172	5	616	6	788
0	0	0	0	0	0
25	7,858	8	2,001	60	16,904
64	24,196	117	44,730	242	92,210
0	0	0	0	0	0
0	0	271	212,104	986	565,641
69	13,767	29	4,763	222	32,822
5	459	3	479	15	1,902
0	0	0	0	0	0
3	547	3	750	9	2,079
6	1,724	7	1,308	25	5,600
0	0	0	0	0	0
47	6,059	52	6,725	239	37,666
4	1,902	5	677	16	4,394
276	72,660	564	291,472	6,771	877,190

Tabel 2.7 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.7 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : WORTEL / CARROTS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	0	0	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	26	4,323	32	1,729
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	0	0	201	2,070
10. Dairi	0	0	4	295
11. Karo	1,193	280,941	1,300	272,540
12. Deli Serdang	1	426	5	2,082
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
			0	
Sumatera Utara	1,220	285,690	1,542	278,716

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
20	2,700	21	2,528	99	11,280
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
203	12,176	374	3,848	778	18,094
6	1,279	11	2,314	21	3,888
0	0	762	204,629	3,255	758,110
0	0	0	0	6	2,508
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
229	16,155	1,168	213,319	4,159	793,880

Tabel 2.8 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.8 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KACANG PANJANG / YARDLONG BEANS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	11	69	11	87
02. Tapanuli Selatan	42	6,594	3,046	14,973
03. Mandailing Natal	15	2,157	21	2,368
04. Tapanuli Tengah	50	1,631	58	2,171
05. Tapanuli Utara	9	762	10	381
06. Toba Samosir	3	370	3	326
07. Labuhan Batu	14	113	23	76
08. Asahan	40	3,568	68	4,154
09. Simalungun	40	17,281	44	20,518
10. Dairi	3	200	1	71
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	142	1,664	225	46,570
13. Langkat	47	4,638	52	4,728
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	3	173	4	337
16. Pematang Siantar	2	160	4	825
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	32	6,117	42	7,655
19. Binjai	24	4,990	25	7,754
Sumatera Utara	477	50,487	3,637	112,994

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
9	602	11	739	42	1,497
65	9,673	62	9,100	3,215	40,340
19	2,290	23	3,267	78	10,082
27	2,643	31	2,379	166	8,824
6	3,021	14	2,428	39	6,592
3	281	6	415	15	1,392
1	19	3	76	41	284
27	1,804	47	2,929	182	12,455
64	29,260	95	44,381	243	111,440
3	93	0	0	7	364
0	0	0	0	0	0
371	78,096	93	0	831	126,330
57	5,758	65	8,987	221	24,111
0	0	0	0	0	0
6	554	6	599	19	1,663
4	804	4	772	14	2,561
0	0	0	0	0	0
40	6,764	32	7,913	146	28,449
26	10,472	25	0	100	23,216
728	152,134	517	83,985	5,359	399,600

Tabel 2.9 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.9 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

naman/Type of Plants : CABAI / CHILLI

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	28	188	33	299
02. Tapanuli Selatan	165	14,594	7,243	189,433
03. Mandailing Natal	67	6,888	57	3,928
04. Tapanuli Tengah	50	1,031	63	1,267
05. Tapanuli Utara	124	6,973	85	3,681
06. Toba Samosir	278	3,702	55	4,458
07. Labuhan Batu	25	85	3	42
08. Asahan	80	5,945	68	2,594
09. Simalungun	606	167,671	613	0
10. Dairi	98	0	53	2,001
11. Karo	1,699	271,217	1,364	167,722
12. Deli Serdang	148	0	274	36,143
13. Langkat	75	3,394	50	2,366
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	3	109	4	141
16. Pematang Siantar	9	873	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	20	1,808	19	1,551
19. Binjai	10	581	10	1,007
Sumatera Utara	3,485	485,059	9,994	416,633

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
30	310	47	425	138	1,222
192	18,358	290	27,718	7,890	250,103
73	7,030	85	8,910	282	26,756
26	1,556	29	1,313	168	5,167
70	3,950	350	0	629	14,604
80	5,707	89	7,170	502	21,037
1	0	1	28	30	155
66	2,866	67	2,994	281	14,399
427	118,095	283	78,440	1,929	364,206
85	0	86	3,569	322	5,570
0	0	606	81,691	3,669	520,630
420	63,826	148	0	990	99,969
55	2,842	58	2,265	238	10,867
0	0	0	0	0	0
8	257	8	445	23	952
32	556	8	665	49	2,094
0	0	0	0	0	0
33	4,573	23	1,570	95	9,502
14	2,406	17	3,763	51	7,757
1,612	232,332	2,195	220,966	17,286	1,354,990

Tabel 2.10 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.10 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : TOMAT / TOMATOES

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	16	2,727	3,901	324,654
03. Mandailing Natal	4	601	7	969
04. Tapanuli Tengah	2	28	4	9
05. Tapanuli Utara	16	496	17	2,391
06. Toba Samosir	37	111	30	3,964
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	387	107,258	157	0
10. Dairi	26	7,068	22	1,802
11. Karo	596	363,379	429	233,821
12. Deli Serdang	8	590	32	420
13. Langkat	0	0	1	56
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	0	0
16. Pematang Siantar	2	223	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	0	0	0	0
19. Binjai	2	252	1	171
Sumatera Utara	1,096	482,733	4,601	568,257

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
57	9,623	50	8,410	4,024	345,414
2	376	7	1,200	20	3,146
3	28	2	172	11	237
9	2,150	16	1,325	58	6,362
21	3,131	38	4,736	126	11,942
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
153	45,891	196	58,565	893	211,714
13	4,173	12	3,087	73	16,130
0	0	161	83,949	1,186	681,149
0	0	8	1,004	48	2,014
2	576	2	116	5	748
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	223
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	19	2	29	6	471
261	65,967	494	162,593	6,452	1,279,550

Tabel 2.11 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.11 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : TERUNG / EGG PLANT

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	14	74	15	99
02. Tapanuli Selatan	32	1,618	1,414	61,232
03. Mandailing Natal	8	447	22	970
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	20	724	8	409
06. Toba Samosir	53	4,552	38	2,241
07. Labuhan Batu	21	217	22	17
08. Asahan	48	3,990	45	2,501
09. Simalungun	25	7,866	71	18,693
10. Dairi	1	185	0	0
11. Karo	116	9,881	102	7,314
12. Deli Serdang	177	21,154	195	10,659
13. Langkat	36	2,701	36	1,706
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	1	33	4	261
16. Pematang Siantar	4	122	3	622
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	33	3,668	29	3,168
19. Binjai	5	594	7	800
Sumatera Utara	594	57,826	2,011	110,692

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
8	172	57	367	94	712
76	3,881	67	3,423	1,589	70,154
15	729	25	1,353	70	3,499
0	0	0	0	0	0
7	275	25	886	60	2,294
35	1,967	5	142	131	8,902
2	33	50	2,756	95	3,023
46	3,068	38	2,801	177	12,360
46	14,420	72	22,473	214	63,452
7	1,306	2	120	10	1,611
0	0	70	5,791	288	22,986
183	22,852	79	10,459	634	65,124
33	2,765	35	1,145	140	8,317
0	0	0	0	0	0
5	328	5	567	15	1,189
7	1,045	7	811	21	2,600
0	0	0	0	0	0
35	3,946	30	3,390	127	14,172
6	1,238	4	373	22	3,005
511	58,025	571	56,857	3,687	283,400

Tabel 2.12 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.12 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BUNCIS / FRENCH BEANS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	12	525	1,461	92,630
03. Mandailing Natal	1	47	7	345
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	31	1,018	22	460
06. Toba Samosir	78	6,682	66	4,713
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	78	14,963	206	29,462
10. Dairi	26	2,398	33	1,697
11. Karo	1,287	144,224	958	83,063
12. Deli Serdang	68	4,340	16	955
13. Langkat	0	0	1	19
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
Sumatera Utara	1,581	174,197	2,770	213,344

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
27	1,227	23	5,392	1,523	99,774
4	398	6	478	18	1,268
0	0	0	0	0	0
18	461	12	223	83	2,162
63	4,923	133	7,595	340	23,913
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
174	33,291	251	48,255	709	125,971
21	4,530	23	1,780	103	10,405
0	0	491	73,672	2,736	300,959
5	167	85	6,893	174	12,355
0	0	3	84	4	103
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
312	44,997	1,027	144,372	5,690	576,910

Tabel 2.13 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.13 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KETIMUN / CUCUMBER

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	1	6	1	6
02. Tapanuli Selatan	8	832	2,472	263,777
03. Mandailing Natal	4	502	7	325
04. Tapanuli Tengah	12	159	11	107
05. Tapanuli Utara	1	57	0	2
06. Toba Samosir	20	956	16	1,174
07. Labuhan Batu	5	21	5	3
08. Asahan	16	1,281	25	1,102
09. Simalungun	7	746	11	1,072
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	50	1,990	47	1,711
13. Langkat	11	299	13	287
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	2	19	2	62
16. Pematang Siantar	0	0	0	0
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	13	693	16	744
19. Binjai	12	811	11	823
Sumatera Utara	162	8,372	2,637	271,195

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	7	1	3	4	22
21	2,244	26	2,874	2,527	269,727
7	726	5	505	23	2,058
5	147	10	253	38	666
0	39	2	17	3	115
17	1,129	25	1,557	78	4,816
0	0	1	12	11	36
14	951	18	1,216	73	4,550
23	2,285	29	2,961	70	7,064
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
45	1,872	40	1,497	182	7,070
15	298	8	291	47	1,175
0	0	0	0	0	0
3	60	1	37	8	178
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
16	738	10	429	55	2,604
11	779	13	1,236	47	3,649
178	11,275	189	12,888	3,166	303,730

Tabel 2.14 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.14 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KANGKUNG / SWAMP CABBAGE

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	3	40	3	43
02. Tapanuli Selatan	19	415	453	9,962
03. Mandailing Natal	8	242	20	282
04. Tapanuli Tengah	18	1,043	15	867
05. Tapanuli Utara	4	36	1	1
06. Toba Samosir	69	3,281	65	4,763
07. Labuhan Batu	6	25	6	15
08. Asahan	19	1,146	15	751
09. Simalungun	41	9,453	12	2,659
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	70	3,034	17	1,176
13. Langkat	4	222	14	647
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	4	406
16. Pematang Siantar	338	366	13	1,680
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	58	4,886	61	4,317
19. Binjai	8	482	14	3,543
Sumatera Utara	665	24,671	713	31,112

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3	24	1	12	10	119
43	960	42	945	557	12,282
12	321	13	341	53	1,186
17	1,026	35	1,716	85	4,652
1	140	1	45	7	222
82	5,138	119	8,804	335	21,986
1	10	3	18	16	68
15	682	22	1,008	71	3,587
22	5,170	19	4,432	94	21,714
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	87	4,210
18	1,156	12	741	48	2,766
3	479	4	99	7	578
3	375	3	356	10	1,137
7	870	15	1,621	373	4,537
0	0	0	0	0	0
62	4,744	50	3,629	231	17,576
8	597	12	878	42	5,500
297	21,692	351	24,645	2,026	102,120

Tabel 2.15 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.15 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BAYAM / SPINACH

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	28	1,011	1,255	66,408
03. Mandailing Natal	11	369	17	283
04. Tapanuli Tengah	13	469	16	599
05. Tapanuli Utara	2	56	5	62
06. Toba Samosir	49	1,231	39	1,138
07. Labuhan Batu	2	7	4	6
08. Asahan	34	1,258	29	1,084
09. Simalungun	18	2,449	11	1,591
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	117	709	31	5,777
13. Langkat	6	167	11	363
14. Sibolga	0	0	0	0
15. Tanjung Balai	0	0	1	44
16. Pematang Siantar	3	58	5	401
17. Tebing Tinggi	0	0	0	0
18. Medan	49	2,321	43	1,962
19. Binjai	4	426	3	365
Sumatera Utara	336	10,531	1,470	80,083

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
44	1,509	36	1,225	1,363	70,153
9	296	15	47	52	995
73	357	25	1,018	127	2,443
1	1	3	7	11	126
65	1,848	96	2,777	249	6,994
1	5	2	10	9	28
48	2,085	13	615	124	5,042
21	2,893	24	3,400	74	10,333
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
112	4,921	45	1,955	305	13,362
9	907	7	242	33	1,679
0	0	0	0	0	0
3	185	3	195	7	424
5	436	5	240	18	1,135
0	0	0	0	0	0
39	1,785	36	1,269	167	7,337
4	487	4	452	15	1,730
434	17,715	314	13,452	2,554	121,781

Tabel 2.16 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.16 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : KACANG MERAH / RED BEANS

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	7	503	841	18,880
03. Mandailing Natal	3	450	6	1,210
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	23	2,445	13	817
06. Toba Samosir	5	151	10	105
07. Labuhan Batu	0	0	14	15
08. Asahan	0	0	7	150
09. Simalungun	13	307	46	1,050
10. Dairi	2	110	3	741
11. Karo	0	0	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
Sumatera Utara	53	3,966	940	22,968

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0		0	0
10	2,760	1,314		2,172	22,143
2	160	57		68	1,820
0	0	0		0	0
16	866	522		574	4,128
16	1,887	265		296	2,143
0	0	0		14	15
4	90	75		86	240
35	810	819		913	2,167
3	50	18		26	901
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
0	0	0		0	0
86	6,623	3,070	0	4,149	33,557

Tabel 2.17 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.17 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : LABU SIAM / GOURD / PUMKIN / CHAJOTA

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	5	807	628	110,705
03. Mandailing Natal	0	0	1	241
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	2	372	0	0
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	15	13,498	0	0
12. Deli Serdang	0	0	15	1,577
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	3	87
Sumatera Utara	22	14,677	647	112,610

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
5	861	5	699	643	113,072
1	100	1	40	3	381
0	0	0	0	0	0
0	0	1	85	3	457
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	100	0	0	1	100
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	1	67	16	13,565
1	53	0	0	16	1,630
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	60	1	167	5	314
9	1,174	9	1,058	687	129,519

Tabel 2.18 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.18 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : LOBAK / CHINESE RADISH

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	1	87	75	11,345
03. Mandailing Natal	0	0	0	0
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	0	0	0	0
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	236	56,385	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
Sumatera Utara	237	56,472	75	11,345

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
1	173	1	87	78	11,692
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	174	61,442	410	117,827
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	173	175	61,529	488	129,519

Tabel 2.19 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.19 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : MELON/SEMANGKA / MELON/WATER MELON

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)	Luas Panen Harvest Area (Ha)	Produksi Production (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	6	198	5	102
04. Tapanuli Tengah	2	19	5	46
05. Tapanuli Utara	8	5	1	19
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	13	7	0	0
08. Asahan	8	582	29	1,917
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	0	0	0	0
12. Deli Serdang	52	218	13	3,954
13. Langkat	79	2,132	111	2,727
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
Sumatera Utara	168	3,161	164	8,765

Hektar Sayuran Menurut Kabupaten/Kota per Triwulan
Hectare of Vegetable by Type and Regency/Municipality per Qrt

Tahun/Year of : 2003

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)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
8	529	15	992	34	1,821
0	0	6	86	13	151
2	3	0	0	11	27
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	13	7
5	331	9	595	51	3,425
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
67	18,473	19	6,281	151	28,926
94	3,107	75	1,765	359	9,731
0	0	0	0	0	0
1	165	2	165	3	330
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
177	22,608	126	9,884	635	44,418

Tabel 2.20 : Luas Panen Dibongkar Habis, Produksi, dan Hasil/
Table 2.20 : Area Harvested Entirely, Production and Yield/

Jenis Tanaman/Type of Plants : BUNGA KOL / CAULI FLOWER

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)	Luas Panen <i>Harvest Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01. Nias	0	0	0	0
02. Tapanuli Selatan	0	0	0	0
03. Mandailing Natal	3	165	0	0
04. Tapanuli Tengah	0	0	0	0
05. Tapanuli Utara	0	0	1	17
06. Toba Samosir	0	0	0	0
07. Labuhan Batu	0	0	0	0
08. Asahan	0	0	0	0
09. Simalungun	0	0	0	0
10. Dairi	0	0	0	0
11. Karo	299	21,532	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
Sumatera Utara	302	21,697	1	17

Publikasi Statistik Sayur-sayuran merupakan publikasi rutin yang diterbitkan setiap tahunnya, melihat perkembangan sayur-sayuran yang selama ini naik-turun maka dalam publikasi ini akan memuat perkembangan data sayur-sayuran sebagai berikut :

- ❖ Data produksi sayur-sayuran per kabupaten/kota
- ❖ Luas tanam sayur-sayuran per kabupaten/kota
- ❖ Produktivitas sayur-sayuran per kabupaten/kota

Diharapkan publikasi ini dapat membantu para konsumen data di dalam mengambil kebijaksanaan dalam sektor pertanian.



Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara
Jalan Asrama No.179 Medan 20123
Telepon (061) 8452343 Faksimili (061) 8452773
E-mail bps1200@medan.wasnatara.net.id Homepage www.bps.go.id