

Tabel B.4. LUAS PANEN TANAMAN SAYURAN TAHUN 2005-2009  
DI KOTA YOGYAKARTA  
*Harvested Area of Vegetables 2005-2009 in Yogyakarta City*

NO	JENIS TANAMAN/ <i>KIND OF CROPS</i>	LUAS PANEN (HA)/ <i>HARVESTED AREA (HEKTARE)</i>					RATA-RATA PERTUMBUHAN/ <i>GROWTH</i> <i>H AVERAGE (%)</i>
		2005	2006	2007	2008	2009	
1	Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	1	0	0	0	0	0,00
2	Bawang Putih/ <i>Garlic Onions</i>	0	0	0	0	0	0,00
3	Bawang Daun/ <i>Spring Onions</i>	0	0	0	0	0	0,00
4	Kentang/ <i>Potatoes</i>	0	0	0	0	0	0,00
5	Kubis/ <i>Cabbage</i>	0	0	0	0	0	0,00
6	Petsai/ <i>Mustard greens</i>	1	0	0	0	0	0,00
7	Kacang Merah/ <i>Kidney Beans</i>	0	0	0	0	0	0,00
8	Kacang Panjang/ <i>String Beans</i>	0	0	0	0	0	0,00
9	Cabe Besar/ <i>Chili (Big)</i>	0	0	0	0	0	0,00
10	Cabe Rawit/ <i>Chili (Small)</i>	0	0	0	0	0	0,00
11	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0	0,00
12	Terung/ <i>Egg Plant</i>	0	0	0	0	0	0,00
13	Buncis/ <i>Green Beans</i>	0	0	0	0	0	0,00
14	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0	0	0	0	0	0,00
15	Kangkung/ <i>Swamp Cabbage</i>	0	0	0	0	0	0,00
16	Bayam/ <i>Spinach</i>	0	0	0	0	0	0,00
17	Mlinjo (pohon)/ <i>Gnetum gnemon (trees)</i>	2.399	3.614	6.952	8.041	3.717	26,22
18	Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	0	0	0	0	0	0,00
19	Jamur/ <i>Mushroom</i>	0	0	0	0	150	0,00
20	Labu Siam/ <i>Pumkin</i>	0	0	0	0	0	0,00

*sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota*

*source : Agriculture Government Office City/Regensy*

Keterangan

Cabe : Tahun 2005 - 2008 Jumlah Cabe Besar dan Cabe Rawit

\*) Luas panen dalam m<sup>2</sup> dan produksi dalam Kg

Tabel B.5. PRODUKSI TANAMAN SAYURAN TAHUN 2005-2009  
DI KOTA YOGYAKARTA

*Production of Vegetables 2005-2009 in Yogyakarta City*

NO	JENIS TANAMAN/ KIND OF CROPS	PRODUKSI (TON)					RATA-RATA PERTUMBUHAN/GROWTH AVERAGE (%)
		2005	2006	2007	2008	2009	
1	Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-	-	-
2	Bawang Putih/ <i>Garlic Onions</i>	-	-	-	-	-	-
3	Bawang Daun/ <i>Spring Onions</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kentang/ <i>Potatoes</i>	-	-	-	-	-	-
5	Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
6	Petsai/ <i>Mustard greens</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Merah/ <i>Kidney Beans</i>	-	-	-	-	-	-
8	Kacang Panjang/ <i>String Beans</i>	-	-	-	-	-	-
9	Cabe Besar/ <i>Chili (Big)</i>	-	-	-	-	-	-
10	Cabe Rawit/ <i>Chili (Small)</i>	-	-	-	-	-	-
11	Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-	-
12	Terung/ <i>Egg Plant</i>	-	-	-	-	-	-
13	Buncis/ <i>Green Beans</i>	-	-	-	-	-	-
14	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	-	-	-	-	-	-
15	Kangkung/ <i>Swamp Cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
16	Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-	-	-	-	-
17	Mlinjo (pohon)/ <i>Gnetum gnemon (tree)</i>	64	134	75	304	199	83,63
18	Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-	-
19	Jamur/ <i>Mushroom</i>	-	-	-	-	375	-
20	Labu Siam/ <i>Pumkin</i>	-	-	-	-	-	-

*sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota*

*source : Agriculture Government Office City/Regency*

Keterangan

Cabe : Tahun 2005 - 2008 Jumlah Cabe Besar dan Cabe Rawit

\*) Luas panen dalam m<sup>2</sup> dan produksi dalam Kg

Tabel B.6. PRODUKTIVITAS TANAMAN SAYURAN TAHUN 2005-2009  
DI KOTA YOGYAKARTA

*Productivity of Vegetables 2005-2009 in Yogyakarta City*

NO	JENIS TANAMAN/ <i>KIND OF CROPS</i>	PRODUKTIVITAS (Ku/Ha)/PRODUCTIVITY (Quintal/Ha)					RATA-RATA PERTUMBUHAN/ <i>GROWTH</i> AVERAGE (%)
		2005	2006	2007	2008	2009	
1	Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-	-	-
2	Bawang Putih/ <i>Garlic Onions</i>	-	-	-	-	-	-
3	Bawang Daun/ <i>Spring Onions</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kentang/ <i>Potatoes</i>	-	-	-	-	-	-
5	Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
6	Petsai/ <i>Mustard greens</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Merah/ <i>Kidney Beans</i>	-	-	-	-	-	-
8	Kacang Panjang/ <i>String Beans</i>	-	-	-	-	-	-
9	Cabe Besar/ <i>Chili (Big)</i>	-	-	-	-	-	-
10	Cabe Rawit/ <i>Chili (Small)</i>	-	-	-	-	-	-
11	Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-	-
12	Terung/ <i>Egg Plant</i>	-	-	-	-	-	-
13	Buncis/ <i>Green Beans</i>	-	-	-	-	-	-
14	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	-	-	-	-	-	-
15	Kangkung/ <i>Swamp Cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
16	Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-	-	-	-	-
17	Mlinjo (pohon)/ <i>Gnetum gnemon (trees)</i>	0,27	0,37	0,11	0,38	0,54	64,72
18	Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-	-
19	Jamur/ <i>Mushroom</i>	-	-	-	-	2,50	-
20	Labu Siam/ <i>Pumkin</i>	-	-	-	-	-	-

*sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota*

*source : Agriculture Government Office City/Regency*

Keterangan

Cabe : Tahun 2005 - 2008 Jumlah Cabe Besar dan Cabe Rawit

\*) Luas panen dalam m<sup>2</sup> dan produksi dalam Kg

0