

Tabel E.1. LUAS PANEN TANAMAN HIAS TAHUN 2007-2011
 DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
HARVESTED AREAS OF ORNAMENTAL PLANTS 2007-2011 IN D.I. YOGYAKARTA PROVINCE

NO	JENIS TANAMAN/ <i>KIND OF CROPS</i>	LUAS PANEN (M ²)/ <i>HARVESTED AREA (M²)</i>					RATA-RATA PERTUMBUHAN/ <i>GROWTH</i> AVERAGE (%)
		2007	2008	2009	2010	2011	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	30,233	11,770	4,457	7,778	4,317	-7.90
2	Anthurium (kuping gajah)/ <i>Anthurium</i>	8,841	2,148	6,294	6,516	3,992	-5.25
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	2,208	1,010	1,300	700	1,250	12.38
4	Garbera (herbras)/ <i>Garbera</i>	1,841	1,410	2,501	1,200	1,401	2.81
5	Gladiol/ <i>Gladiolus</i>	752	1,081	2,021	1,617	2,372	8.89
6	Heliconia (pisang2an)/ <i>Heliconia</i>	3,296	2,401	2,084	2,051	1,012	-8.86
7	Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>	5,325	12,541	15,013	28,612	3,993	-11.88
8	Mawar/ <i>Rose</i>	4,510	2,573	2,588	2,276	2,727	2.76
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	521	532	820	1,215	716	-5.80
10	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	55	66	43	55	158	31.34
11	Melati/ <i>Jasmine</i>	5,459	5,699	3,544	2,197	2,049	-1.84
12	Palem/ <i>Palm</i>	2,727	1,448	1,692	1,554	1,897	3.30

sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota

Ket : Untuk Dracaena, satuan produksi dalam batang.

Untuk Melati, satuan produksi dalam kilogram.

Untuk Palem, satuan luas panen dan produksi dalam pohon.

Tabel E.2. PRODUKSI TANAMAN HIAS TAHUN 2007-2011
DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS 2007-2011 IN D.I. YOGYAKARTA PROVINCE

NO	JENIS TANAMAN/ <i>KIND OF CROPS</i>	PRODUKSI (Tangkai)/ <i>PRODUCTION (Stalk)</i>					RATA-RATA PERTUMBUHAN/ <i>GROWTH</i> AVERAGE (%)
		2007	2008	2009	2010	2011	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	401,000	169,528	89,781	86,451	50,335	-8.05
2	Anthurium (kuping gajah)/ <i>Anthurium</i>	36,420	94,697	23,988	38,023	23,889	-4.76
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	13,408	3,045	19,169	12,600	15,077	7.46
4	Garbera (herbras)/ <i>Garbera</i>	24,787	61,040	15,873	14,600	14,966	1.06
5	Gladiol/ <i>Gladiolus</i>	8,915	2,152	9,725	14,083	14,723	3.97
6	Heliconia (pisang2an)/ <i>Heliconia</i>	23,043	63,309	16,600	20,064	36,423	14.81
7	Krisan/ <i>Chrysanthenum</i>	58,538	48,838	277,820	1,714,063	426,236	-2.83
8	Mawar/ <i>Rose</i>	62,524	20,162	27,476	27,974	21,591	-4.10
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	9,294	1,710	5,317	11,614	9,376	-0.73
10	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	841	662	577	402	507	3.71
11	Melati/ <i>Jasmine</i>	19,214	53,216	9,753	11,590	15,027	6.08
12	Palem/ <i>Palm</i>	6,068	6,855	12,473	9,954	13,997	7.52

sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota

Ket : Untuk *Dracaena*, satuan produksi dalam batang.

Untuk *Melati*, satuan produksi dalam kilogram.

Untuk *Palem*, satuan luas panen dan produksi dalam pohon.

Tabel E.3. PRODUKTIVITAS TANAMAN HIAS TAHUN 2007-2011
 DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
 PRODUCTIVITY OF ORNAMENTAL PLANTS 2007-2011 IN D.I. YOGYAKARTA PROVINCE

NO	JENIS TANAMAN/ <i>KIND OF CROPS</i>	PRODUKTIVITAS (Tangkai/M ²)/ <i>PRODUCTIVITY (Stalk/M2)</i>					RATA-RATA PERTUMBUHAN/ <i>GROWTH</i> AVERAGE (%)
		2007	2008	2009	2010	2011	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	13.30	6.00	4.45	11.11	11.66	1.51
2	Anthurium (kuping gajah)/ <i>Anthurium</i>	4.10	10.00	2.21	5.84	5.98	2.73
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	6.10	2.00	8.33	18.00	12.06	-1.84
4	Garbera (herbras)/ <i>Garbera</i>	13.50	16.00	3.53	12.17	10.68	-0.18
5	Gladiol/ <i>Gladiolus</i>	11.90	1.00	2.42	8.71	6.21	-1.68
6	Heliconia (pisang2an)/ <i>Heliconia</i>	7.00	16.00	3.45	9.78	35.99	46.99
7	Krisan/ <i>Chrysanthenum</i>	11.00	3.00	15.85	59.91	106.75	19.37
8	Mawar/ <i>Rose</i>	13.90	4.00	4.45	12.29	7.92	-4.77
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	17.80	1.00	2.11	9.56	13.09	9.86
10	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	15.30	9.00	5.77	7.31	3.21	-9.85
11	Melati/ <i>Jasmine</i>	3.50	4.00	1.23	5.28	7.33	9.25
12	Palem/ <i>Palm</i>	2.20	2.00	3.18	6.41	7.38	4.05

sumber data : Dinas Pertanian Kabupaten & Kota

Ket : Untuk *Dracaena*, satuan produksi dalam batang.

Untuk *Melati*, satuan produksi dalam kilogram.

Untuk *Palem*, satuan luas panen dan produksi dalam pohon.