

DAFTAR PUSTAKA

- a. Bambang Supriyono, 1991, **Apakah Agribisnis, Informasi Pertanian Surabaya**, hlm.13–14.
- b. Badan Pengembangan Ekspor Nasional (BPEN), 1991, **Peluang Ekspor Bunga Potong dan Nilai Tambahnya Devisa Negara**, Seminar Nasional dan Expo Pengembanganm Tanaman Hias dan Bunga, Medan 7–9 Nopember 1991.
- c. Halevy, A.H. dan S. Mayak, 1991, **Senescence and Postharvest Physiology of Cut Flowers**, Part 2, Horticulture, Rev 3, pg. 59-143.
- d. Mubyarto, 1985, **Pengantar Ekonomi Pertanian**, LP3ES, hlm.166.
- e. J. S. Napitupulu, 1991, **Kultur Teknis Tanaman Hias Dalam Ekspor Pengembangan Ekspor**, Seminar Nasional Prospek Penmgembangan Tanaman Hias Bunga, Medan 7-9 Nopember 1991.
- f. Philip Kotler, 1993, **Manajemen Pemasaran**, Erlangga, jilid I, hlm 5.
- g. Rini Soeroyo, 1989, **Pengamatan dan Perkembangan Florikultura Indonesia, Flower Cultivate and Business**, Cibubur Jakarta 12-13 June 1989.
- h. E. Saragih, 1990, **Menunda masa Keluruhan dan Kelayuan Bunga Akibat Induksi Etilen Memakai Silverthiosulphate**, Visi Univ. HKBP Nommensen I, hlm. 57-60.
- i. Sutrisno Hadi, 1983, **Statistik**, Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, Jilid III, Edisi 2, Halaman 444-454.

Lampiran 1. Harga Rata-rata Tanaman Hias (X 1000) di Sumatera Utara Tahun 1987-2003.

JENIS	TAHUN									KETERANGAN
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
TANAMAN HALAMAN										
Tanaman Induk (± 1 m)										
- Palam Merah	20	20	20	20	20	20	20	20	20	per-rumpun
- Palam Kuning	17	15	15	15	17	17	14	13	13	per-rumpun
- Palam Botol	400	380	340	320	300	280	260	240	240	per-batang
- Palam Jari	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	per-batang
- Palam Ambon	9	9	10	10	9	9	10	10	10	per-rumpun
- Cemara Island Pine	30	30	30	30	30	28	25	25	25	per-rumpun
- Cemara Sampang	28	28	22	22	19	16	15	15	15	per-batang
- Cemara Squanda	20	40	20	20	20	5	12,5	17,5	25	per-batang
- Cemara Biru	50	45	40	35	30	25	25	25	25	per-batang
- Sikas	80	80	80	80	75	75	70	70	70	per-batang
	654,8	627,8	577,8	552,7	518,7	473,7	457,2	436,2	443,7	
TANAMAN PENUNJANG										
- Ros Taiwan	-	-	-	1,5	1,5	1,2	1	1	0,75	per-polybag
- Ros Bogor	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	per-polybag
- Bougenville	1,5	1,3	1,5	1,7	1,8	2	2	2,5	2,5	per-polybag
- Asoka Bangkok	1,2	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1	per-polybag
- Asoka Jepang	1	1	1	0,75	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	per-polybag
- Dracaena	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	per-polybag
- Keladi Bahagia	10	10	7,5	0,7	5	5	4,5	4	3,5	per-polybag
- Cemara Buaya	7,5	7,5	6	5,5	4	3	2,5	2,5	2,5	per-polybag
- Nusa Indah	10	10	7,5	6	5	4	3	2,5	1,5	per-polybag
- Bambu Jepang	3	3	3	2,5	2,5	2	2	1,5	1,5	per-polybag
- Anthurium	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	per-polybag
- Suplir (rata-rata/lokal)	1,5	1,5	1,75	1,7	2	2	2	2	2	per-polybag
- Beringin Putih	25	25	22	22	20	20	15	13	10	per-polybag
- Beringin Keraton	15	15	12,5	12,	11	11	8	7	7,5	per-polybag
	77,7	77,5	64,9	59,3	57,8	54,2	44,9	40,9	36,55	

3. TANAMAN PENUTUP										
- Pangkas Kuning	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,15	0,1	per-polybag
- Lily Paris Putih/Hijau	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,15	0,1	0,1	per-polybag
- Bayam Merah	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,15	0,1	0,1	per-polybag
- Krokot	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,15	0,1	0,1	per-polybag
	1,25	1,25	1,15	1	0,9	0,75	0,5	0,45	0,4	
4. TANAMAN SEWAAN										
- Segala Jenis	3,5	3,5	5	5	5	5	5	5	5	4 pot/bulan
- Rumput Swiss (m ²)	7,5	7,5	7,5	6	6	5	5	6	6	4 pot/bulan
- Rumput Jepang (m ²)	6	6	5,5	5,5	5	5	4	4	4	4 pot/bulan
- Rumput Paitan (m ²)	1,75	1,75	1,75	2	2	2	2,5	2,5	2,5	4 pot/bulan
	18,75	18,75	19,75	18,5	18	17	16,5	17,5	17,5	
5. TANAMAN TAMAN KOTA										
- Glodokan	22,5	22,5	20	17,5	17,5	17,5	15	10	7,5	per-batang
- Bunga Tanjung	7,5	7,5	5	5	5	5	4	4	4	per-batang
- Akasia	5	5	5	3,5	3	3	2,5	2	5	per-batang
- Philisium	10	10	8	7,5	7,5	7,5	6	5	2	per-batang
- Mahoni	4	4	3	3	2,5	2,5	2,5	2	3	per-batang
- Angsana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	per-batang
- Palam Raja	25	22,5	20	17,5	17,5	17,5	17,5	15	12,5	
	78	75,5	65	58	57	57	49	42	35	

Sumber : Hasil Interview Petani/Pedagang Tanaman Hias.

Lampiran 2. Harga Rata-rata Bunga Potong di Pasar-pasar Eceran di Kota Medan Tahun 1997-2003

JENIS	TAHUN							KETERANGAN
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
1. Dendrobium	150	150	200	200	200	200	200	per-kuntum
2. Vanda	50	50	100	100	100	100	100	per-kuntum
3. Anyelir	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	per-kuntum
4. Krisan	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1500	per-kuntum
5. Gladiol	300	300	300	350	350	350	350	per-kuntum
6. Lely	250	250	250	300	300	300	300	per-kuntum
7. Anthurium	1250	1250	1500	1500	1500	1500	1500	per-kuntum
8. Sedap Malam	250	250	250	350	350	350	350	per-kuntum
9. Gerbera	200	250	250	300	300	300	300	per-kuntum
	4500	4550	5100	5600	5600	5600	5600	

Sumber : Hasil Interview Petani/Pedagang Tanaman Hias.