

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1978. Palem Indonesia, Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor.
- Anonimus, 1994. Tanaman Eksklusif Penghias Tanaman, Trubus No. 298 TH-September
- Brady, N.C. and Buckman, H.O., 1982. The Nature and Properties of Soil, Ilmu Tanah Terjemahan Soegiman, Bina Aksara, Jakarta.
- Dartius, 1990. Fisiologi Tanaman, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Edy, 1994. Palem, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hakim, N. M. Y. NYAKPA, A.M. Lubis, SE. Nugroho, M. A. Diha, Go Bang Hong dan H. H. Bailay, 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Universitas Lampung, Lampung.
- Kamil. J, 1979. Teknologi 1, Angkasa Raya Padang.
- Kanisius, 1994. Tanah dan Pertanian, Kanisius, Yogyakarta.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penebar Swadaya Jakarta.
- Nazaruddin dan Angkasa, S. 1997. Palem Hias, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saintifik. P, 1995. Ilmu Memupuk Jasa Guna, Jakarta.
- Setyamidjaja, 1986. Pupuk dan Pemupukan, Simplex, Jakarta.
- Sianturi, H. S. D. 1990. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soedarsono, 1976. Ilmu Memupuk, Karya Guna Jakarta.
- Sosrosoedirjo, R. S. dan T. B. Baktiar Rifai, 1982. Memupuk, Jilid 2. Cetakan ke-8, Yasa Guna, Jakarta.
- Sutejo, M. M, 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan, Rineka Cipta, Jakarta.

Sutejo, M. M. dan Kartasapoetra, A. G. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan, Rineka Cipta, Jakarta.

Wianta, I. K. 1986. Tanaman Hias Dalam Ruangan, Kanisius, Yogyakarta



Lampiran 1 : Bagan Penelitian

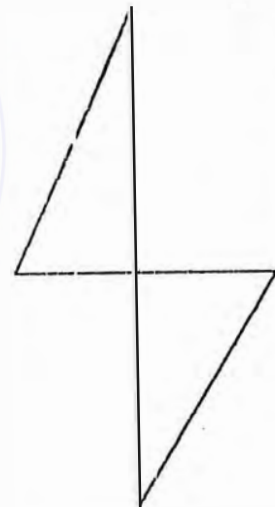
Ulangan I

 C_0M_0 C_1M_1 C_2M_0 C_3M_3 C_0M_1 C_1M_2 C_2M_1 C_3M_2 C_0M_2 C_1M_3 C_2M_2 C_3M_1 C_0M_3 C_1M_0 C_2M_3 C_3M_0

Ulangan II

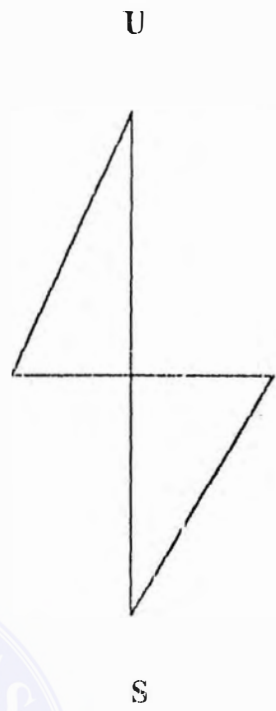
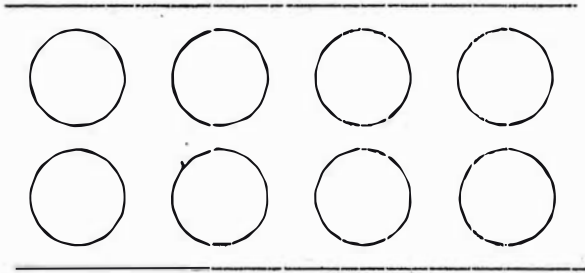
 C_0M_1 C_1M_0 C_2M_3 C_3M_0 C_0M_2 C_1M_1 C_2M_2 C_3M_1 C_0M_3 C_1M_2 C_2M_1 C_3M_2 C_0M_0 C_1M_3 C_2M_0 C_3M_3

U



S

Lampiran 2 : Susunan Polibeg



Keterangan :

- Jarak Antar Polibeg 30 x 30 cm.
- Penetapan Sampel Dilakukan Secara Acak.



Lampiran 3 : Jadwal Pelaksanaan Penelitian

Kegiatan	Waktu (minggu)												
	Februari				Maret				April				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1. Pembersihan lahan	*												
2. Penyiapan media	*												
3. Penanaman bibit	*												
4. Aplikasi Perlakuan		*		*		*		*		*			
5. Pemeliharaan :													
- Penyiraman	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- Penyiangan		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- Pengendalian H/P		*		*		*		*		*			
6. Pengamatan Parameter													
- Tinggi Tanaman				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- Diameter Batang				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- Jumlah Daun				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- Luas Daun				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*