

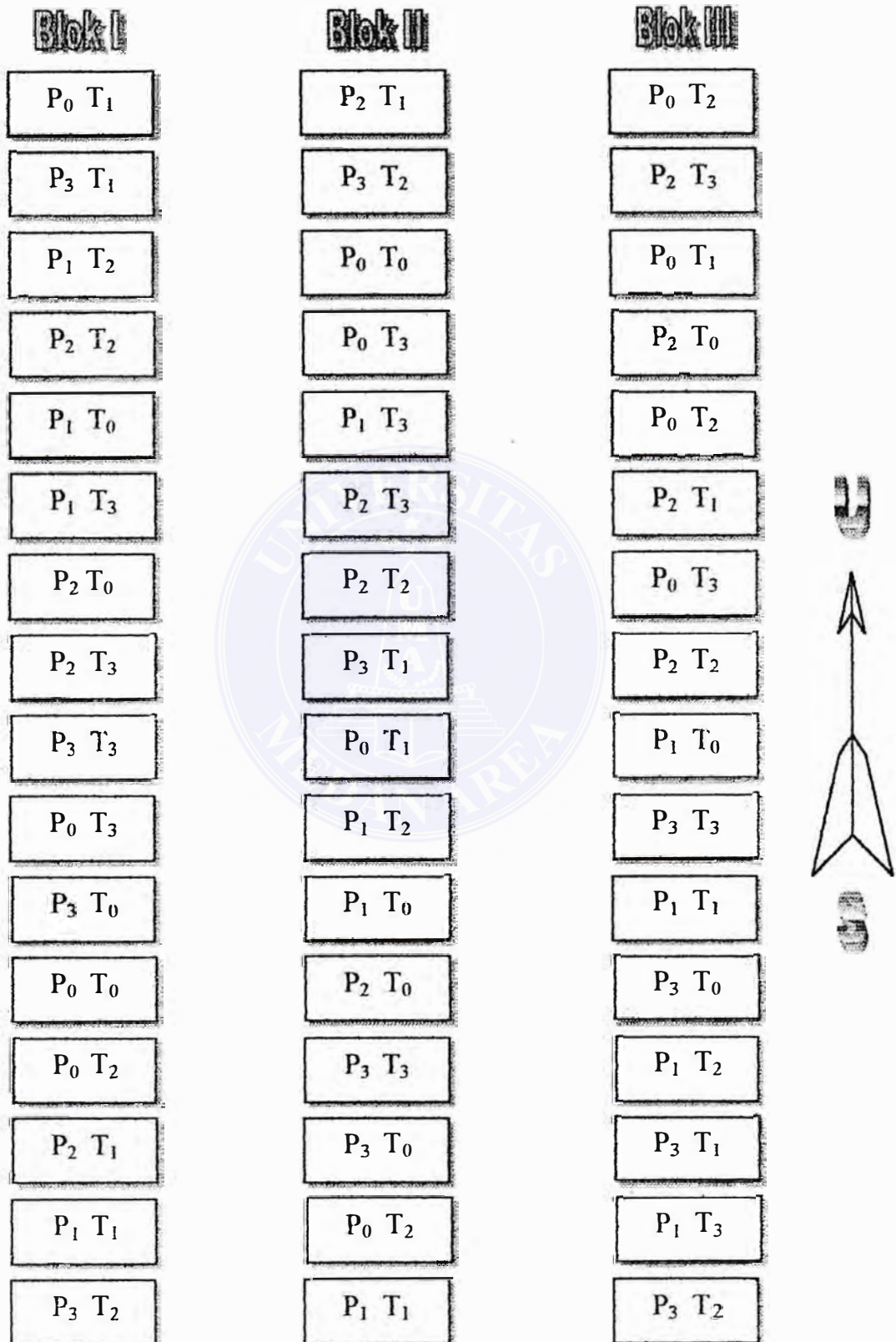
BAB VIII

DAFTAR PUSTAKA

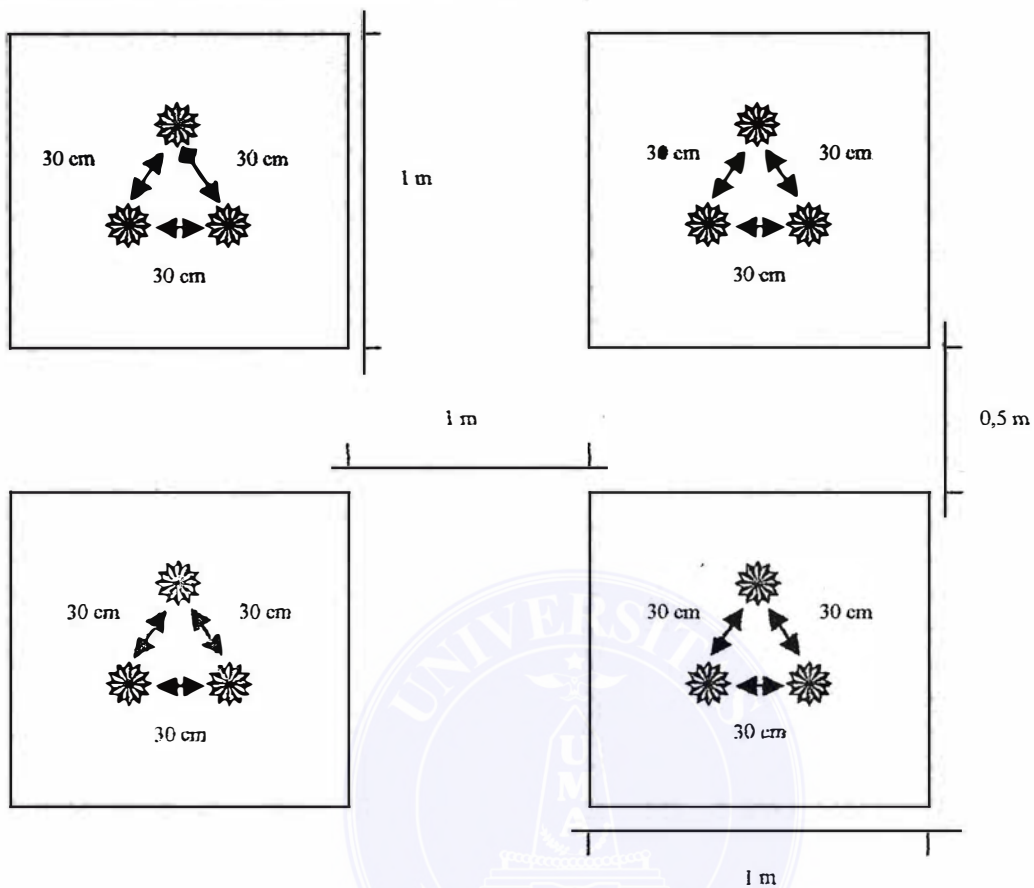
- Anonimus. 1986. Pedoman Pengolahan Tanaman Coklat, Departemen Pertanian Propinsi Dati-I Sumatera Utara. Medan.
- Anonimus. 1990. Petunjuk Teknis Kegiatan Pokok Pembangunan Perkebunan Rakyat, Tanaman Kakao. Dinas Perkebunan Pemerintah Propinsi Dati – I Sumatera Utara. Medan.
- Anonimus. 2001. Buku Panduan Produk Plant Catalyst 2006. Penerbit PT. Centranusa Insan Cemerlang. Jakarta.
- Dartius. 1989. Fisiologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darmawijaya, M. I. 1990. Klasifikasi Tanah. Penerbit Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Djafar, Z.R., Dartius., Suryati., A.D. Yuhadi., E. Sofyan., H.Y. Aswad dan Soegiman, S. 1990. Agronomi. Dep. Of Education and Culture Directorate General of Higher Education. Palembang.
- Dwidjoseputro, D. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Utama. Jakarta.
- Edwin dan Abidin. 1992. Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Sumber Hara Kalium pada Tanaman Kakao, Tebu dan Kelapa Sawit, Penelitian Perkebunan. Buletin Pusat Perkebunan Marihat. Medan.
- Gardner, F.P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Lingga, P. 1993. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Teknologi – XII/133/86. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 107 – 108.
- Lingga, P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A.M. 1989. Azas-Azas Kimia Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian UISU. Medan.
- Muljana, W. 1982. Bercocok Tanam Coklat. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Murbandonno, L. 1992. Cara Pembuatan Kompos. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nurhayati, H., M. Y Nyakpa., A.M Lubis., S.G Nugroho., M. R. Saul., M. A Diha., Go Ban Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. Hal 249 - 263.
- Oemry, S. 1991. Pengaruh Bobot Biji Benih dan Pemberian Serasah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kakao (*Theobroma cacao* L.). Buletin Perkebunan Volume 4. No. 4 Oktober -- Desember 1991. Penerbit Bagian Penelitian PT. Perkebunan IX. Medan.
- Poeloengan, Z. 1987. Pengaruh Pupuk Kandang dan Fosfat pada Tanaman Coklat. Buletin Balat Penelitian Perkebunan. Medan.
- Rinsema, W.T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhratara Karya Aksara, Jakarta. Hal 235.
- Sabiham, S., Djokosudardjo, S dan G. Soepardi. 1983. Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Ilmu Tanah FP. IPB. Bogor. 140 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit CV. Simplex. Jakarta.
- Siregar, T.H.S., Slamet Riyadi dan Laeli Nuraeni. 1988. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sosro Soedirjo, R.S dan T.B Rifa'i. 1982. Ilmu Memupuk. Jilid 2 cetakan ke-8. Yasaguna. Jakarta.
- Sumarli dan Nuriadi. 1989. Pengamatan Manajemen Pembibitan Coklat, 1993/1994. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Susanto. 1994. Tanaman Kakao, Budidaya dan Pengolahan Hasil. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bina Aksara. Jakarta. 58 hal.
- Sutejo, M.M. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Soepardi, G. 1979. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah. Institut Pertanian Bogor.
- Sutopo, L. 1988. Teknologi Benih. Rajawali. Jakarta.
- Wilkins, M.B. 1989. Fisiologi Tanaman. Terjemahan Sutejo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. Bina Aksara. Jakarta. Hal 47 – 52.

Lampiran 1. Bagan Percobaan



Lampiran 2. Bagan Percobaan Per Plot



Keterangan :

 : Bibit tanaman Kakao (tanaman sampel)

Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah Desa Damuli Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhan Batu.

No	Sifat	Hasil	Kriteria	Metode
1.	N - Total (%)	0,24	Rendah	Kyeldahl
2.	P-Tersedia (ppm)	2,76	Sangat Rendah	Bray II
3.	K - Tukar (me/100 g)	0,36	Rendah	Ekstraksi NH_4OAc 1 N pH 7

Keterangan : Dianalisa di Laboratorium Tanah dan Tanaman, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara Medan.



Lampiran 4. Hasil Analisis Kompos

No	Sifat	Hasil	Kriteria	Metode
1.	N - Total (%)	1,88	Tinggi	Kyeldahl
2.	P-Tersedia (ppm)	660	Sangat Tinggi	Bray II
3.	K - Tukar (me/100 g)	2,78	Tinggi	Ekstraksi NH_4OAc 1 N pH 7

Keterangan : Dianalisa di Laboratorium Tanah dan Tanaman, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara Medan.

