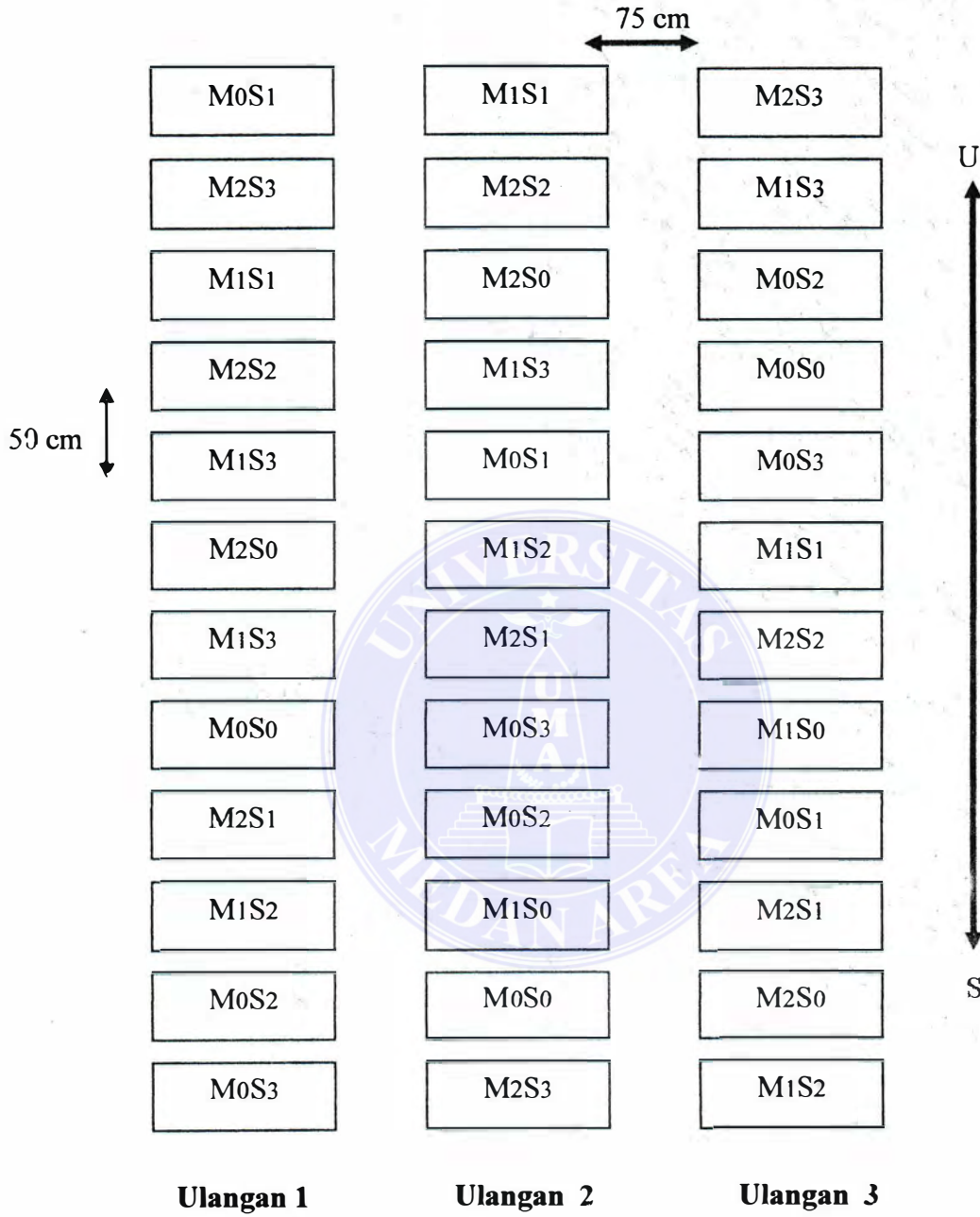


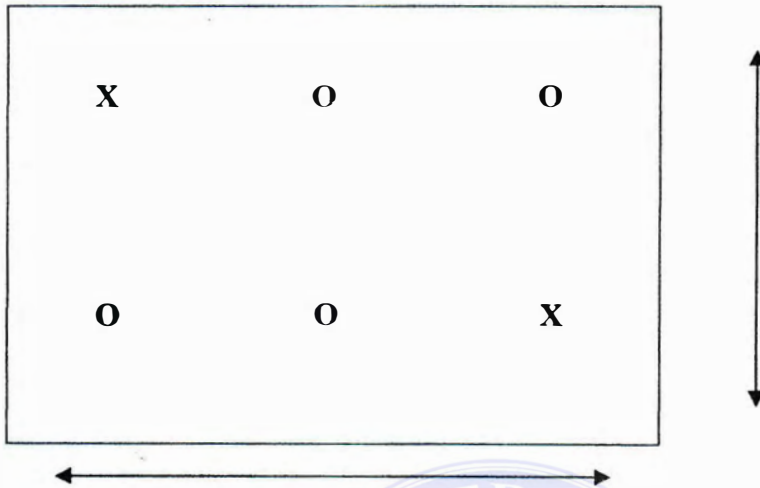
VII. DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.1991. Dasar Pengetahuan Tentang Ilmu Tanaman. Angkasa. Bandung.
- Anonimus. 1997. Kelapa sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anonimus. 1999. Kelapa sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anonimus. 2002. Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan limbah, Analisis usaha dan pemasaran. Penerbar Swadaya.
- Akoep dan Abidin. 1997. Pedoman Percobaan FP USU. Medan
- Bangun, M.K. 1996. Perancang Percobaan FP. USU. Medan
- Guritno, B dan S.M Sitompul. 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hakim, N.Y.M, Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A, Diha, G. B. Hong dan H.M. Bailey, 1986. Dasar–dasar Ilmu Tanah. University Lampung. Lampung.
- Lakitan, B. 1998. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lingga, P. 1996. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Pupuk dan pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marsono dan Paulus Sigit. 2001. Pupuk akar jenis dan aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W.J. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Risza, Suyatno. 1996. Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrosayono, S. 2004. Budidaya Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Satyawibawa dan Yusnita. 1996. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setyamidjaja, D. 1998. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta.

Lampiran 1. : Denah Penelitian



Lampiran 2. : Denah Tanaman Sampel Per Plot



Keterangan :

Jarak antar polibeg : 40 cm x 40 cm

Ukuran plot : 120 cm x 120 cm

O : Tanaman sampel

Lampiran 3 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 2 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
M0 S0	24.50	23.25	25.00	72.75	24.25
M0 S1	24.00	23.25	23.50	70.75	23.58
M0 S2	24.50	24.25	24.75	73.50	24.50
M0 S3	24.75	25.50	24.00	74.25	24.75
M1 S0	26.00	23.00	23.75	72.75	24.25
M1 S1	25.50	24.00	24.75	74.25	24.75
M1 S2	24.00	23.25	23.25	70.50	23.50
M1 S3	24.75	26.00	23.75	74.50	24.83
M2 S0	23.50	24.25	24.25	72.00	24.00
M2 S1	25.50	25.50	25.00	76.00	25.33
M2 S2	24.75	24.25	24.25	73.25	24.42
M2 S3	24.00	23.75	24.00	71.75	23.92
Total	295.75	290.25	290.25	876.25	-
Rataan	24.65	24.19	24.19	-	24.34

Lampiran 4 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 2 MST

M / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
M0	72.75	70.75	73.50	74.25	291.25	24.27
M1	72.75	74.25	70.50	74.50	292.00	24.33
M2	72.00	76.00	73.25	71.75	293.00	24.42
Total	217.50	221.00	217.25	220.50	876.25	-
Rataan	24.17	24.56	24.14	24.50	-	24.34

Lampiran 5 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	1.76	0.88	1.13 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	11.19	1.02	1.30 tn	2,30	3,26
M	3	3.02	1.01	1.29 tn	3,05	4,02
S	2	1.04	0.52	0.67 tn	3,44	5,72
M x S	6	7.13	1.19	1.52 tn	2,55	3,76
Acak	22	17.16	0.78	-	-	-
Total	35	28.35	-	-	-	-

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata

Lampiran 6 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 4 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
M0 S0	28.75	27.75	29.25	85.75	28.58
M0 S1	29.00	27.25	28.50	84.75	28.25
M0 S2	29.25	28.75	29.00	87.00	29.00
M0 S3	28.50	30.50	28.00	87.00	29.00
M1 S0	31.75	27.50	28.75	88.00	29.33
M1 S1	30.50	28.75	28.75	88.00	29.33
M1 S2	29.50	28.00	27.75	85.25	28.42
M1 S3	30.50	29.50	29.00	89.00	29.67
M2 S0	28.50	28.50	28.00	85.00	28.33
M2 S1	30.50	30.25	29.00	89.75	29.92
M2 S2	30.25	28.50	28.50	87.25	29.08
M2 S3	28.50	27.25	28.25	84.00	28.00
Total	355.50	342.50	342.75	1040.75	-
Rataan	29.63	28.54	28.56	-	28.91

Lampiran 7 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 4 MST

M / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
M0	85.75	84.75	87.00	87.00	344.50	28.71
M1	88.00	88.00	85.25	89.00	350.25	29.19
M2	85.00	89.75	87.25	84.00	346.00	28.83
Total	258.75	262.50	259.50	260.00	1040.75	-
Rataan	28.75	29.17	28.83	28.89	-	28.91

Lampiran 8 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	3.21	1.61	1.24 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	23.78	2.16	1.68 tn	2,30	3,26
M	3	2.28	0.76	0.59 tn	3,05	4,02
S	2	2.25	1.13	0.87 tn	3,44	5,72
M x S	6	19.25	3.21	2.49 tn	2,55	3,76
Acak	22	28.36	1.29	-	-	-
Total	35	52.14	-	-	-	-

Lampiran 9 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 6 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
M0 S0	33.25	31.50	33.00	97.75	32.58
M0 S1	33.50	31.50	32.50	97.50	32.50
M0 S2	33.00	32.25	32.50	97.75	32.58
M0 S3	33.25	34.75	32.25	100.25	33.42
M1 S0	34.75	31.50	32.75	99.00	33.00
M1 S1	34.75	32.00	32.75	99.50	33.17
M1 S2	33.75	32.00	32.00	97.75	32.58
M1 S3	35.50	33.50	33.00	102.00	34.00
M2 S0	33.25	32.50	32.00	97.75	32.58
M2 S1	34.25	33.50	33.00	100.75	33.58
M2 S2	34.50	32.50	32.75	99.75	33.25
M2 S3	31.50	31.75	32.75	96.00	32.00
Total	405.25	389.25	391.25	1185.75	-
Rataan	33.77	32.44	32.60	-	32.94

Lampiran 10 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 6 MST

M / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
M0	97.75	97.50	97.75	100.25	393.25	32.77
M1	99.00	99.50	97.75	102.00	398.25	33.19
M2	97.75	100.75	99.75	96.00	394.25	32.85
Total	294.50	297.75	295.25	298.25	1185.75	-
Rataan	32.72	33.08	32.81	33.14	-	32.94

Lampiran 11 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Umur 6 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	3.76	1.88	0.68 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	27.11	2.45	0.89 tn	2,30	3,26
M	3	4.32	1.44	0.52 tn	3,05	4,02
S	2	1.66	0.83	1.06 tn	3,44	5,72
M x S	6	21.13	3.52	1.27 tn	2,55	3,76
Acak	22	61.25	2.78	-	-	-
Total	35	88.36	-	-	-	-