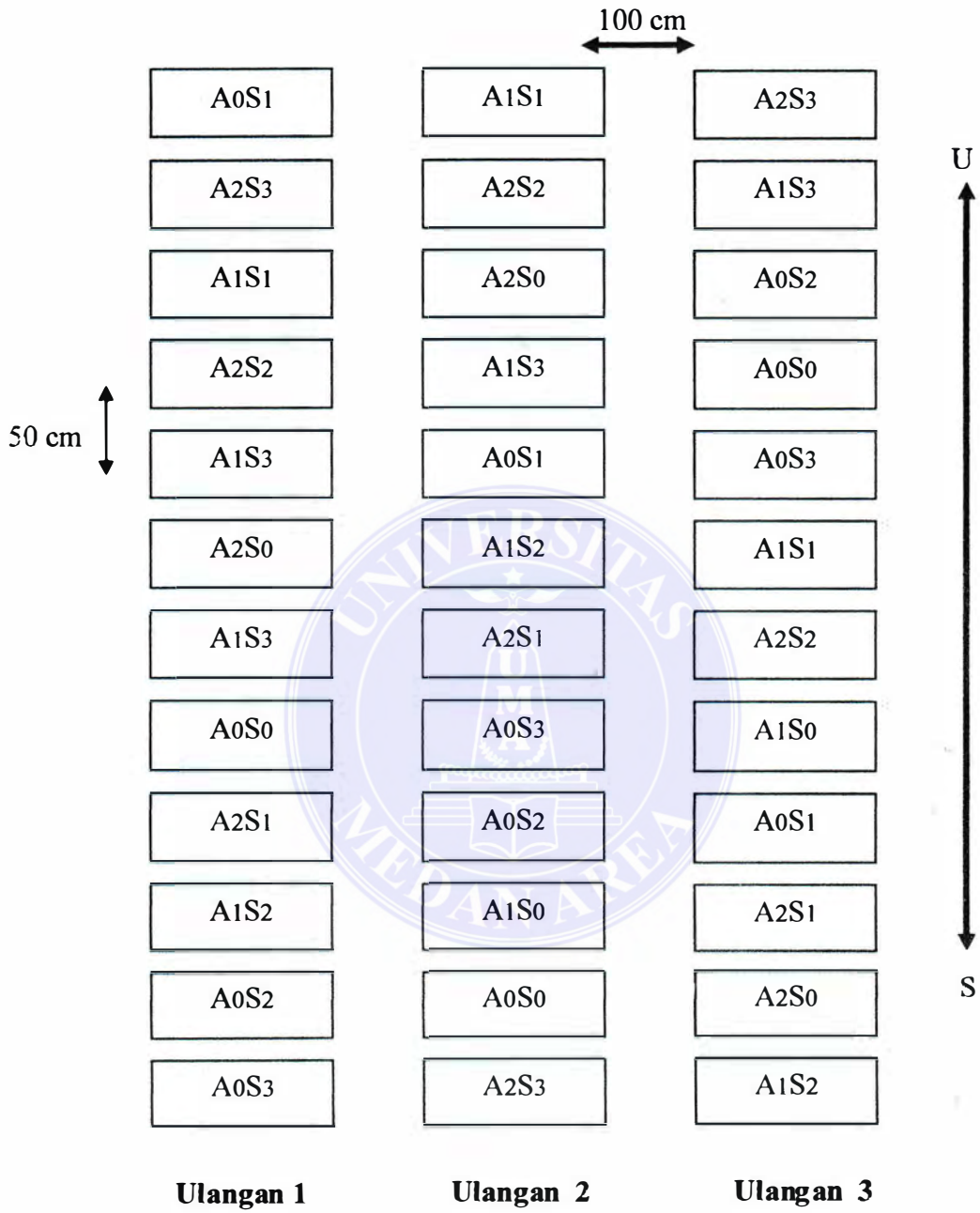


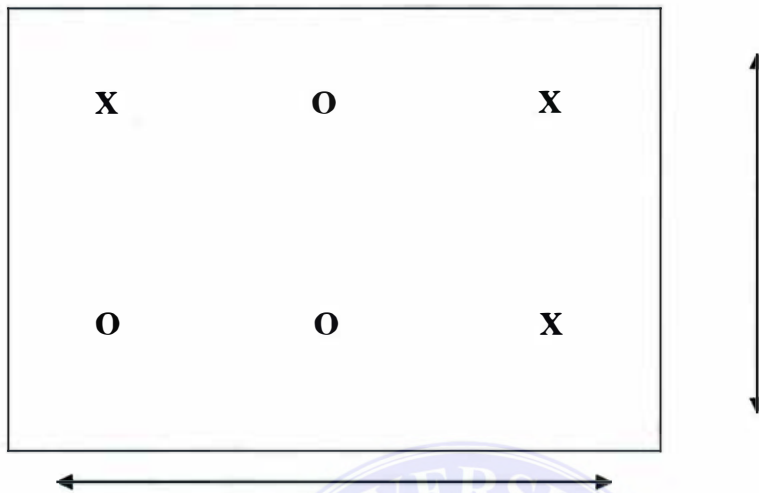
VII. DAFTAR PUSTAKA

- 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 : 50 cm x 50 cm

Ukuran plot : 100 cm x 150 cm

O : Tanaman sampel

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
A0 S0	24.75	23.25	25.00	73.00	24.33
A0 S1	24.00	23.50	23.50	71.00	23.67
A0 S2	24.50	24.25	24.75	73.50	24.50
A0 S3	25.25	25.75	24.00	75.00	25.00
A1 S0	26.00	23.00	23.75	72.75	24.25
A1 S1	24.50	24.00	24.25	72.75	24.25
A1 S2	24.25	23.00	24.75	72.00	24.00
A1 S3	24.50	25.75	24.25	74.50	24.83
A2 S0	23.25	24.25	24.25	71.75	23.92
A2 S1	24.75	25.75	24.25	74.75	24.92
A2 S2	24.75	24.50	24.50	73.75	24.58
A2 S3	24.00	23.25	23.75	71.00	23.67
Total	294.50	290.25	291.00	875.75	-
Rataan	24.54	24.19	24.25	-	24.33

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

A / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
A0	73.00	71.00	73.50	75.00	292.50	24.38
A1	72.75	72.75	72.00	74.50	292.00	24.33
A2	71.75	74.75	73.75	71.00	291.25	24.27
Total	217.50	218.50	219.25	220.50	875.75	-
Rataan	24.17	24.28	24.36	27.83	-	24.33

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	0.85	0.025	0.04 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	7.10	0.645	1.11 tn	2,30	3,26
A	3	0.52	0.173	0.29 tn	3,05	4,02
S	2	0.01	0.005	0.01 tn	3,44	5,72
A x S	6	6.57	1.095	1.89 tn	2,55	3,76
Acak	22	12.76	0.58	-	-	-
Total	35	19.86	-	-	-	-

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
A0 S0	28.75	26.75	29.50	85.00	28.33
A0 S1	27.75	28.00	28.50	84.25	28.08
A0 S2	28.50	31.00	30.00	89.50	29.83
A0 S3	28.75	29.50	28.00	86.25	28.75
A1 S0	31.00	28.25	28.25	87.50	29.17
A1 S1	30.75	28.25	27.75	86.75	28.92
A1 S2	28.50	27.50	30.00	86.00	28.67
A1 S3	28.50	29.50	28.50	86.50	28.83
A2 S0	30.25	28.25	27.75	86.25	28.75
A2 S1	30.50	29.50	29.00	89.00	29.67
A2 S2	31.00	26.75	30.50	88.25	29.42
A2 S3	28.50	26.50	29.25	84.25	28.08
Total	352.75	339.75	347.00	1039.50	-
Rataan	29.40	28.31	28.92	-	28.88

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

A / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
A0	85.00	84.25	89.50	86.25	345.00	28.75
A1	87.50	86.75	86.00	86.50	346.75	28.90
A2	86.25	89.00	88.25	84.25	347.75	28.98
Total	258.75	260.00	263.75	257.00	1039.50	-
Rataan	28.75	28.89	29.31	28.56	-	28.88

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	1.62	0.81	0.43 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	11.06	1.01	0.53 tn	2,30	3,26
A	3	3.42	1.14	0.61 tn	3,05	4,02
S	2	2.21	1.11	0.59 tn	3,44	5,72
A x S	6	5.43	0.91	0.48 tn	2,55	3,76
Acak	22	41.76	1.89	-	-	-
Total	35	52.82	-	-	-	-

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
A0 S0	31.25	32.50	32.75	96.50	32.17
A0 S1	33.75	32.25	32.50	98.50	32.83
A0 S2	33.00	32.50	33.00	98.50	32.83
A0 S3	33.00	35.25	32.25	100.50	33.50
A1 S0	34.25	35.50	31.25	101.00	33.67
A1 S1	34.50	31.25	31.50	97.25	32.42
A1 S2	33.50	32.50	33.50	99.50	33.17
A1 S3	33.75	32.25	34.75	100.75	33.58
A2 S0	33.25	33.50	31.00	97.75	32.58
A2 S1	34.75	32.50	34.25	101.50	33.83
A2 S2	33.75	33.25	33.75	100.75	33.58
A2 S3	32.25	31.75	33.50	97.50	32.50
Total	401.00	395.00	394.00	1190.00	-
Rataan	33.42	32.92	32.83	-	33.06

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

A / S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
A0	96.50	98.50	98.50	100.50	394.00	32.83
A1	101.00	97.25	99.50	100.75	398.50	33.21
A2	97.75	101.50	100.75	97.50	397.50	33.19
Total	295.25	297.25	298.75	298.75	1190.00	-
Rataan	32.81	33.03	33.19	33.19	-	33.06

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	3.68	1.84	0.69 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	18.53	1.65	0.62 tn	2,30	3,26
A	3	1.01	2.34	0.88 tn	3,05	4,02
S	2	4.31	2.16	0.82 tn	3,44	5,72
A x S	6	7.21	1.21	0.46 tn	2,55	3,76
Acak	22	58.35	2.65	-	-	-
Total	35	76.83	-	-	-	-