

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 1985. *Pedoman Bercocok Tanam dan Penolahan Kelapa Sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Abidin, Zainal, 1985. *Dasar- dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Anonimus. 1998. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonimus, 1993. *Brosur Pupuk Cair Nutrisi Hara Spesial*. CV. Agung Lestari. Medan
- Bangun, M.K, 1983. *Perancangan Percobaan*. Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Dwidjoseputro. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hakim. Dkk. 1986. *Dasar – dasar Ilmu Tanah*. Universitas lampung. Lampung
- Hartley, 1977. *The Oil Palm*, Longmans green and co. Ltd. London
- Kamil, Jurnalis, 1982. *Teknologi Benih*. Penerbit Bina Aksara Bandung.
- Lubis. dkk, 1986. *Kelapa Sawit Di Indonesia*. Pusat Penelitian Merihat Bandar Kuala Pematang Siantar. Medan.
- Lingga. P. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga. P. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasjidin. 1983. *Budidaya Tanaman Perkebunan Umum (Kultura Kelapa Sawit)*. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Rinsema. W. T. 1984. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Saptarini. 1991. *Membuat Tanaman Cepat Berubah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

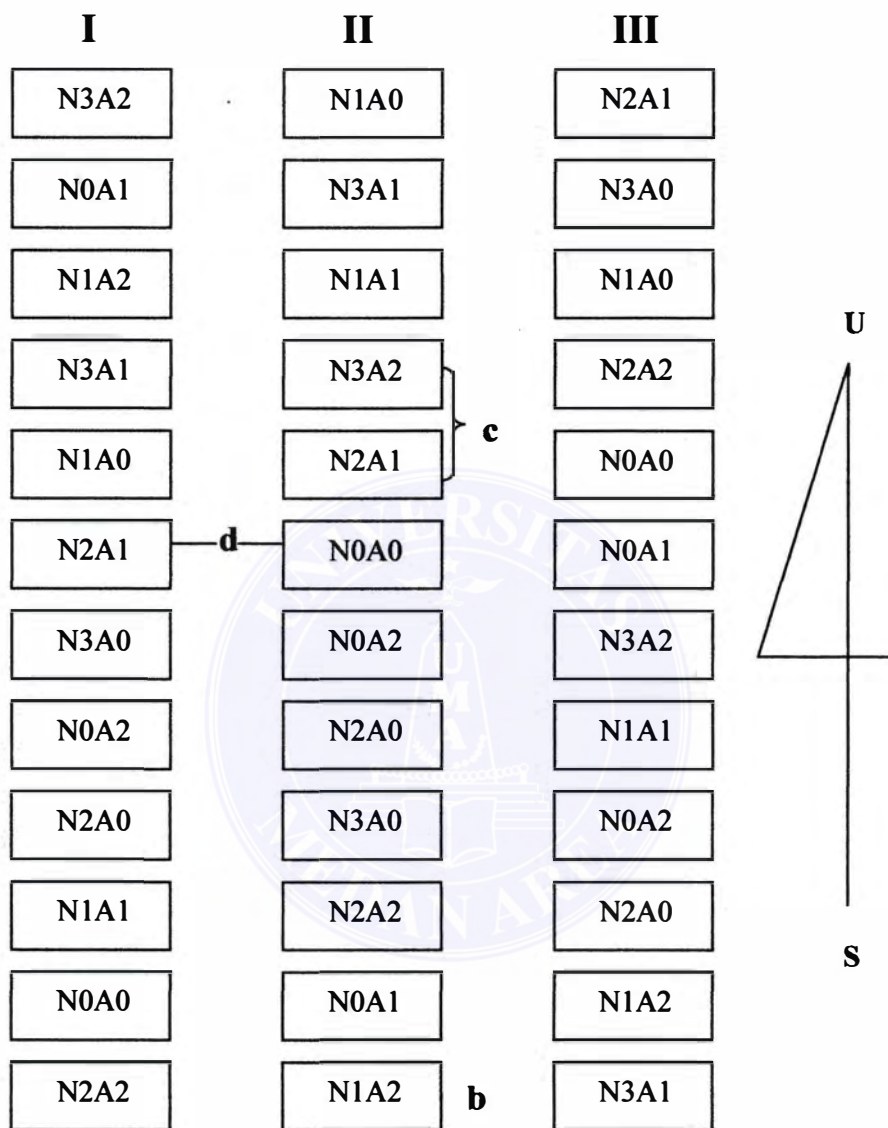
Setyamidjaja. D. 1991. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta.

Setyati, Harjadi, 1979. *Pengantar Agronomi*. Penerbit PT. Gramedia Jakarta

Sarief. E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.



Lampiran 1. Bagan (Lay Out) Penelitian

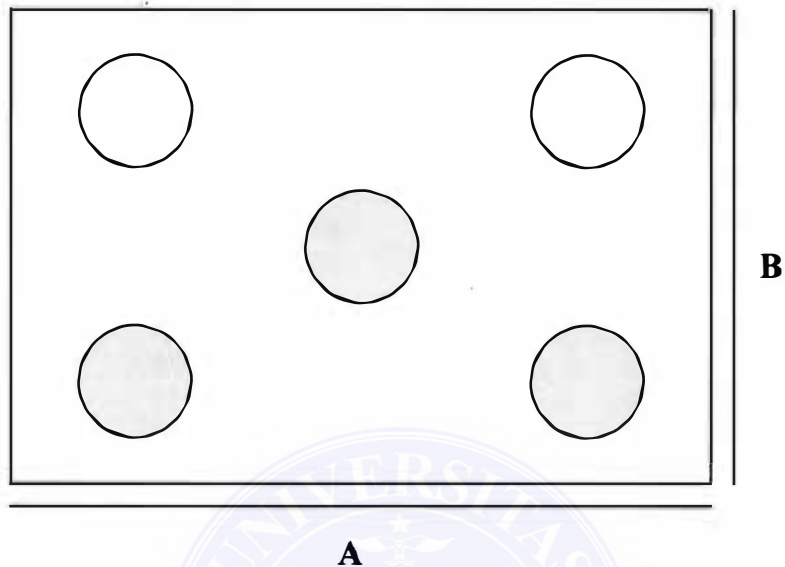


Keterangan : Panjang plot (a) = 100 cm

Lebar Plot (b) = 80 cm

Jarak antara Plot (c) = 50 cm

Jarak antara Ulangan (d) = 80 cm

Lampiran 2. Bagan Tanaman Sampel

Keterangan : A. Panjang plot (100 cm)

B. Lebar Plot (80 cm)

○ Tanaman Sampel

Lampiran 3. Data Rata-rata Tinggi Bibit Umur 6 Minggu Setelah Tanam

Perlakuan	Blok			Total	Rataan
	I	II	III		
N0A0	9.07	9.01	9.10	27.18	9.06
N0A1	9.51	9.57	9.20	28.28	9.43
N0A2	9.05	9.21	10.15	28.41	9.47
N1A0	9.95	9.48	9.10	28.53	9.51
N1A1	10.20	9.04	9.69	28.93	9.64
N1A2	8.98	9.27	10.15	28.40	9.47
N2A0	9.66	9.18	7.27	26.11	8.70
N2A1	11.31	8.15	8.97	28.43	9.48
N2A2	9.96	10.15	8.53	28.64	9.55
N3A0	9.15	9.00	9.19	27.34	9.11
N3A1	9.20	9.60	9.46	28.26	9.42
N3A2	8.95	10.16	9.41	28.52	9.51
Total	114.99	111.82	110.22	337.03	9.36

Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Umur 6 Minggu Setelah Tanam

SK	dB	JK	KT	F.hit	F. Tabel		
					0.05	0.01	
Blok	2	0.98	0.49	0.86	tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	2.36	0.21	0.38	tn	2.26	3.18
N	3	0.43	0.14	0.25	tn	3.05	4.82
A	2	1.27	0.63	1.11	tn	3.44	5.72
N x A	6	0.66	0.11	0.19	tn	2.55	3.76
Galat	22	12.58	0.57				
Total	35	15.92					

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata

KK: 8.08 %

Lampiran 5. Data Rata-rata Tinggi Bibit Umur 8 Minggu Setelah Tanam

Perlakuan	Blok			Total	Rataan
	I	II	III		
N0A0	11.62	11.84	11.17	34.63	11.54
N0A1	12.17	11.84	12.22	36.23	12.08
N0A2	11.78	11.84	12.20	35.82	11.94
N1A0	10.86	11.47	11.83	34.16	11.39
N1A1	12.17	12.05	11.98	36.20	12.07
N1A2	10.33	11.79	12.23	34.35	11.45
N2A0	11.78	11.49	11.98	35.25	11.75
N2A1	12.99	10.95	11.02	34.96	11.65
N2A2	11.55	11.27	10.92	33.74	11.25
N3A0	11.47	11.49	11.51	35.47	11.49
N3A1	11.53	12.02	11.62	35.17	11.72
N3A2	11.18	11.99	11.11	34.28	11.43
Total	139.43	140.04	139.79	419.26	11.65

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Umur 8 Minggu Setelah Tanam

SK	dB	JK	KT	F.hit	F. Tabel		
					0.05	0.01	
Blok	2	0.02	0.01	0.03	tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	2.44	0.22	0.75	tn	2.26	3.18
N	3	0.56	0.19	0.63	tn	3.05	4.82
A	2	0.99	0.49	1.67	tn	3.44	5.72
N x A	6	0.89	0.15	0.50	tn	2.55	3.76
Galat	22	6.50	0.30				
Total	35	8.96					

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata

KK: 4.67 %



Lampiran 7. Data Rata-rata Tinggi Bibit Umur 10 Minggu Setelah Tanam

Perlakuan	Blok			Total	Rataan
	I	II	III		
N0A0	12.51	12.51	12.83	37.85	12.62
N0A1	13.52	12.87	13.28	39.67	13.22
N0A2	12.35	13.05	13.20	38.60	12.87
N1A0	12.40	12.41	12.57	37.38	12.46
N1A1	13.35	12.29	12.51	38.13	12.71
N1A2	12.40	13.20	13.33	38.93	12.98
N2A0	12.57	12.93	13.02	38.52	12.84
N2A1	14.34	11.90	12.36	38.60	12.87
N2A2	12.40	13.20	13.33	38.19	12.73
N3A0	12.56	12.51	12.55	37.62	12.54
N3A1	12.29	13.29	12.67	38.25	12.75
N3A2	12.11	13.20	12.20	37.51	12.50
Total	152.78	152.62	153.85	459.25	12.76

Lampiran 8. Daftar Sidik Ragam Tinggi Bibit Umur 10 Minggu Setelah Tanam

SK	dB	JK	KT	F.hit	F. Tabel		
					0.05	0.01	
Blok	2	0.07	0.04	0.12	tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	1.56	0.14	0.44	tn	2.26	3.18
N	3	0.46	0.15	0.48	tn	3.05	4.82
A	2	0.45	0.23	0.71	tn	3.44	5.72
N x A	6	0.65	0.11	0.34	tn	2.55	3.76
Galat	22	7.01	0.32				
Total	35	8.64					

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata

KK: 4.42 %