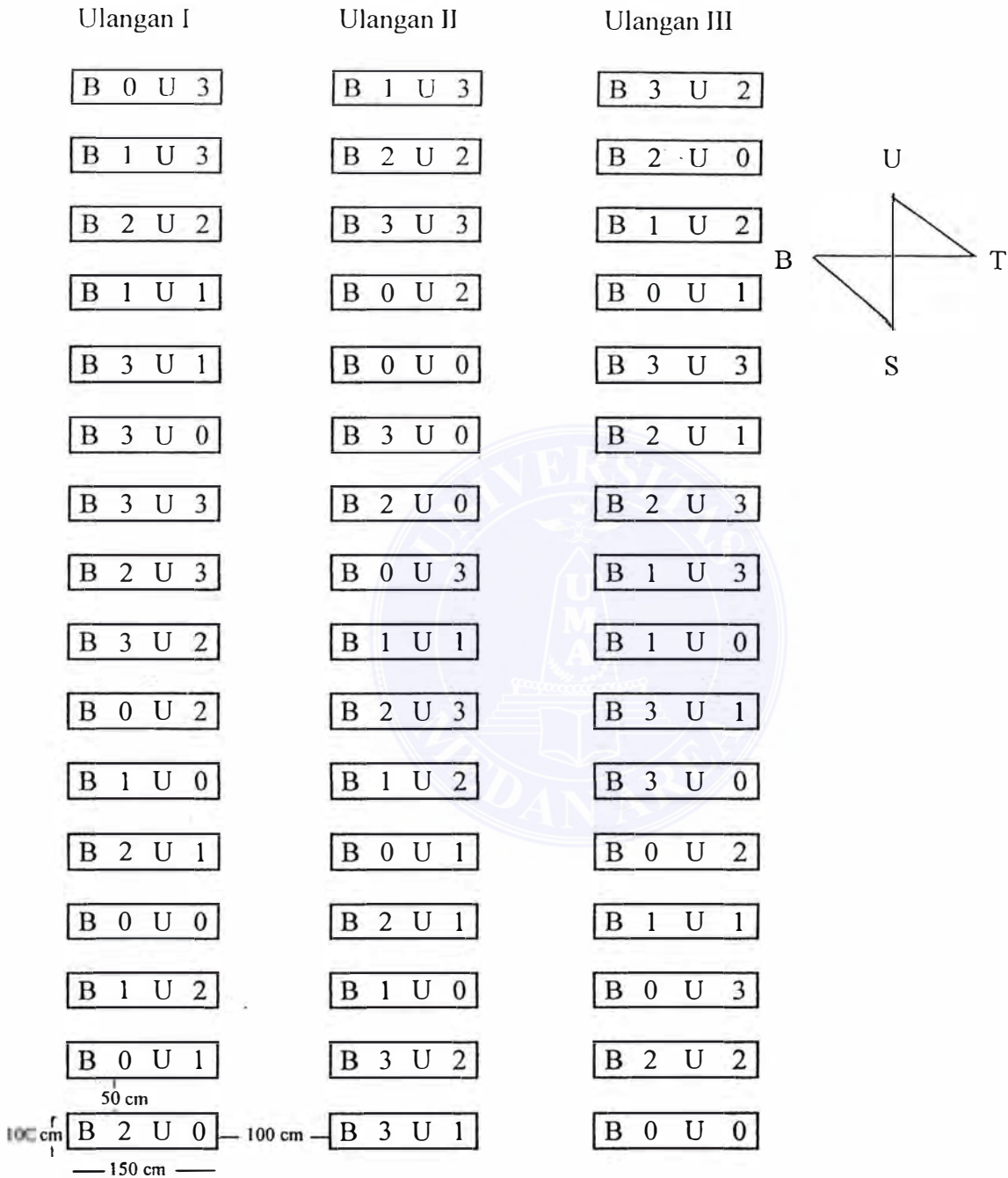


DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2004. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta.
- Anonimus, 1992. *Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____, 2002. *Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah. Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____, 2005. *Statistik Kelapa Sawit di Sumatera Utara*. Badan Pusat Statistik. Medan.
- Darmawan, J. dan Justika Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Forth, H.D., 1991. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pierce dan R.L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (diterjahkan oleh Herawati Susilo)*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A., 1983. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. UIP Los Banos. Philipina.
- Hakim, N., 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.
- Indriani, 2003. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumin, H.B., 1998. *Dasar-dasar Agronomi*. Rajawali Persada. Jakarta.
- Lingga, P., 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A.U., 1982. *Kelapa Sawit di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Bandar Kuala. Pematang Siantar.
- Musnamar, I.E., 2003. *Pupuk Organik, Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasjidin, 1983. *Kultura Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Risza, S., 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Siahaan, D., J. Elisabeth dan T. Haryati, 2004. *Ancaman Baru Terhadap Minyak Sawit Melalui Peraturan Pelabelan Makanan US-FDA*. *Warta PPKS Vol. 8*. Medan.
- Sianturi, H.S.D., 1993. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sianturi, O.S. 1973. *Percobaan Foliar Feed Bayfolan Spray Sebagai Suplesi Pemupukan Pada Budidaya Tembakau Deli*. Sidang Komisi Tehnis Perkebunan IV. Naskah Karya No. 11. Bagian Penelitian PT. Perkebunan IX. Medan.
- Sutejo, M.M., 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, E.S., 1985. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Jakarta.



Keterangan: B = Bokashi pupuk kandang sapi
U = Pupuk Urea

Gambar Lampiran 1. Denah Penelitian

Lampiran 2. Data Awal Rata-rata Tinggi Bibit (cm) Kelapa Sawit Sebelum Perlakuan

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
B ₀ U ₀	32,17	33,83	32,10	98,10	32,70
B ₀ U ₁	36,70	37,33	35,07	109,10	36,37
B ₀ U ₂	34,47	32,87	36,97	104,31	34,77
B ₀ U ₃	34,23	32,37	33,00	99,60	33,20
B ₁ U ₀	30,67	36,60	35,00	102,27	34,09
B ₁ U ₁	35,60	35,50	34,07	105,17	35,06
B ₁ U ₂	33,97	33,33	32,33	99,63	33,21
B ₁ U ₃	33,50	38,83	40,17	112,50	37,50
B ₂ U ₀	38,00	34,13	33,23	105,36	35,12
B ₂ U ₁	34,30	35,73	34,33	104,36	34,79
B ₂ U ₂	39,07	36,23	28,90	104,20	34,73
B ₂ U ₃	31,93	35,70	31,03	98,66	32,89
B ₃ U ₀	35,83	38,67	36,33	110,83	36,94
B ₃ U ₁	36,70	33,67	34,03	104,40	34,80
B ₃ U ₂	31,53	37,33	37,40	106,26	35,42
B ₃ U ₃	35,03	38,37	38,50	111,90	37,30
Total	553,70	570,49	552,46	1676,65	-
Rataan	34,61	35,66	34,53	-	34,93

Lampiran 3. Daftar Dwi Kasta Rata-rata Tinggi Bibit (cm) Sebelum Perlakuan

B / U	B ₀	B ₁	B ₂	B ₃	Total	Rataan
U ₀	98,10	102,27	105,36	110,83	416,56	34,71
U ₁	109,10	105,17	104,36	104,40	423,03	35,25
U ₂	104,31	99,63	104,20	106,26	414,40	34,53
U ₃	99,60	112,50	98,66	111,90	422,66	35,22
Total	411,11	419,57	412,58	433,39	1676,65	-
Rataan	34,26	34,96	34,38	36,12	-	34,93

Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Rata-rata Tinggi Bibit Sebelum Perlakuan

SK	DB	JK	KT	F _{hit.}	F _{0,05}	F _{0,01}
NT	1	58565,73	-	-	-	-
Ulangan	2	12,68	6,34	1,11 ^{tn}	3,32	5,39
Perlakuan	15	103,62	6,91	1,21 ^{tn}	2,02	2,70
B	3	25,90	8,63	1,51 ^{tn}	2,92	4,51
U	3	4,72	1,57	0,28 ^{tn}	2,92	4,51
B / U	9	73,00	8,11	1,42 ^{tn}	2,21	3,06
Acak	30	170,89	5,70	-	-	-
Total	48	58852,92	-	-	-	-

Keterangan :

KK = 6,84%

tn = tidak nyata



Lampiran 5. Data Rata-rata Tinggi Bibit (cm) Kelapa Sawit
Umur 2 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
B ₀ U ₀	33,50	34,70	33,60	101,80	33,93
B ₀ U ₁	37,33	38,53	36,63	112,49	37,50
B ₀ U ₂	35,63	34,37	38,43	108,43	36,14
B ₀ U ₃	35,93	34,40	34,47	104,80	34,93
B ₁ U ₀	32,03	37,77	36,20	106,00	35,33
B ₁ U ₁	37,20	36,30	35,40	108,90	36,30
B ₁ U ₂	35,60	34,67	33,70	103,97	34,66
B ₁ U ₃	34,87	39,70	41,63	116,20	38,73
B ₂ U ₀	39,20	35,47	34,40	109,07	36,36
B ₂ U ₁	35,27	33,77	35,77	104,81	34,94
B ₂ U ₂	40,70	38,10	30,17	108,97	36,32
B ₂ U ₃	33,57	36,67	32,57	102,81	34,27
B ₃ U ₀	37,03	39,90	37,70	114,63	38,21
B ₃ U ₁	37,87	34,87	35,57	108,31	36,10
B ₃ U ₂	33,90	38,70	38,73	111,33	37,11
B ₃ U ₃	36,20	39,70	40,10	116,00	38,67
Total	575,83	587,62	575,07	1738,52	-
Rataan	35,99	36,73	35,94	-	36,22

Lampiran 6. Daftar Dwi Kasta Rata-rata Tinggi Bibit (cm)
Umur 2 MST

B / U	B ₀	B ₁	B ₂	B ₃	Total	Rataan
U ₀	101,80	106,00	109,07	114,63	431,50	35,96
U ₁	112,49	108,90	104,81	108,31	434,51	36,21
U ₂	108,43	103,97	108,97	111,33	432,70	36,06
U ₃	104,80	116,20	102,81	116,00	439,81	36,65
Total	427,52	435,07	425,66	450,27	1738,52	-
Rataan	35,63	36,26	35,47	37,52	-	36,22

Lampiran 7. Daftar Sidik Ragam Rata-rata Tinggi Bibit Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F _{hit.}	F _{0,05}	F _{0,01}
NT	1	62967,75	-	-	-	-
Ulangan	2	6,18	3,09	0,54 ^{tn}	3,32	5,39
Perlakuan	15	102,91	6,86	1,21 ^{tn}	2,02	2,70
B	3	31,31	10,44	1,84 ^{tn}	2,92	4,51
U	3	3,36	1,12	0,20 ^{tn}	2,92	4,51
B / U	9	68,24	7,58	1,34 ^{tn}	2,21	3,06
Acak	30	170,24	5,67	-	-	-
Total	48	63247,08	-	-	-	-

Keterangan :

KK = 6,57%

tn = tidak nyata

