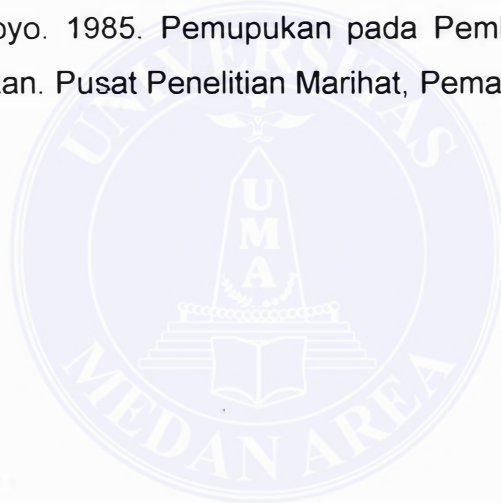


BAB VII

DAFTAR PUSTAKA

- Akoep, N.E, .1987. Pedoman Teknis Pemeliharaan Tanaman Kelapa Sawit. Bagian Penelitian PT Perkebunan IX, Medan.
- Akoep, N.E, dan Jainal Abidin. 1987. Pedoman Teknis Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit. Bagian Penelitian PT Perkebunan IX, Medan.
- Anonimus. 1990. Pupuk Organik Seprint. Bunga Tani, Lamongan.
- . 1997. Berbagai Sumber Manfaat Limbah Pertanian Pembuatan Bokhasi. Bahan Kuliah APP, Medan.
- . EM Bokhasi, Cara Membuat dan Aplikasi. PT Songgolangit Persada, Jakarta.
- . 2001. Tanya Jawab Tentang Teknologi Effective Microorganism (EM). PT Songgolangit Persada, Jakarta.
- . Petunjuk Penggunaan EM-4 Pada Tanaman Padi. PT Songgolangit Persada, Jakarta.
- Ginting, J. 1979. Bercocok Tanam Kelapa Sawit dan Pengolahannya.
- Harjadi, M,M,S,S. 1979. Pengantar Agronomi Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Kertasasmita. 1974. Kelapa Sawit Sekarang dan Masa Yang Akan Datang. Ceramah Pimpinan Pelaksana Umum PN Perkebunan VI, Pabatu di depan para sivitas akademika Fakultas Pertanian USU, Medan.

- Rasjidin. 1983. Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Satyawibawa, I dan Yusnita, E.W. 1992. Kelapa Sawit. Usaha Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sianturi, H,S,D. 1990. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Sianturi, H,S,D. 2000. Teknologi EM dan Masa Depan Pertanian di Lingkungan Sinar Tani No. 2849, Tahun XXX.
- Sukarji, R dan K. Martoyo. 1985. Pemupukan pada Pembibitan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. Pusat Penelitian Marihat, Pematang Siantar.



**Lampiran 1. : Data Pengamatan Pertambahan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Pada Umur 3 Bulan Setelah Tanam
Di Main Nursery**

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
B0 S0	28,13	29,50	28,38	86,01	28,67
B0 S1	27,50	28,89	33,56	89,95	29,98
B0 S2	30,30	28,75	27,37	86,42	28,81
B0 S3	30,88	28,80	29,42	89,10	29,70
B1 S0	28,70	29,30	27,66	85,66	28,55
B1 S1	29,15	30,27	30,73	90,15	30,05
B1 S2	29,50	27,43	29,89	86,82	28,94
B1 S3	27,78	26,53	27,90	82,21	27,40
B2 S0	30,80	27,88	28,39	87,07	29,02
B2 S1	29,20	28,83	29,45	87,48	29,16
B2 S2	32,45	30,79	31,72	94,96	31,65
B2 S3	30,35	29,63	27,18	87,17	29,05
B3 S0	26,35	29,65	30,30	86,30	28,77
B3 S1	28,56	27,65	28,36	84,57	28,19
B3 S2	30,65	31,73	27,49	89,87	29,96
B3 S3	31,90	29,20	30,56	91,66	30,55
Total	472,20	464,83	468,36	1045,39	29,55

**Lampiran 2. : Daftar Dwikasta Pertambahan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Pada Umur 3 Bulan Setelah Tanam
Di Main Nursery**

B/S	S0	S1	S2	S3	Total	Rataan
B0	86,01	89,95	86,42	89,10	351,48	29,29
B1	85,66	90,15	86,82	82,21	344,84	28,74
B2	87,07	87,48	94,96	87,16	356,67	29,72
B3	86,30	84,57	89,87	91,66	352,40	29,37
Total	345,04	352,15	358,07	350,13	1405,39	-
Rataan	28,75	29,35	29,84	29,18	-	29,28

**Lampiran 3. : Daftar Sidik Ragam Pertambahan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Pada Umur 3 Bulan Setelah Tanam
Di Main Nursery**

SK	DB	JK	KT	F.hit	F.0,05	F.0,01
Blok	2	2,98	1,46	0,28 tn	3,30	5,40
Perlakuan	15	98,05	6,49	1,19 tn	2,05	2,80
B	3	7,54	2,38	0,47 tn	2,95	4,53
S	3	21,53	7,16	1,31 tn	2,95	4,53
B X S	9	69,05	7,63	1,39 tn	2,22	3,06
Acak	30	168,98	5,60	-	-	-
Total	47	269,35	-	-	-	-

Keterangan : kk = 8,76%
tn = tidak beda nyata

**Lampiran 4. : Data Pengamatan Pertambahan Tinggi Tanaman (cm)
Bibit Kelapa Sawit Pada Umur 2 Bulan Setelah Tanam
Di Main Nursery**

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
B0 S0	25,20	27,15	22,15	74,50	24,83
B0 S1	21,32	22,86	31,25	75,43	25,14
B0 S2	27,52	25,35	23,20	76,07	25,36
B0 S3	25,15	23,25	25,19	73,59	24,53
B1 S0	25,16	22,33	22,40	69,89	23,30
B1 S1	24,09	28,23	27,25	79,57	26,52
B1 S2	26,32	23,15	25,22	74,69	24,90
B1 S3	22,92	21,17	22,45	66,54	22,18
B2 S0	28,33	22,43	24,60	75,36	25,12
B2 S1	24,08	23,23	24,55	71,86	23,95
B2 S2	29,16	28,18	29,50	86,84	28,95
B2 S3	24,40	25,19	22,43	72,02	24,01
B3 S0	20,96	24,32	26,13	71,41	23,80
B3 S1	24,48	23,21	24,43	72,12	24,04
B3 S2	28,72	28,25	22,52	79,49	26,50
B3 S3	27,90	25,22	27,62	80,74	26,91
Total	405,71	393,52	400,89	1200,12	25,00