

## DAFTAR PUSTAKA

- ANONIMOS, 1992, **Kelapa Sawit** , Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1994, **Pupuk Cai-Nikki Sae Reksa Bantalan Abadi**, Medan.
- Bangun, MK., 1988 **Perancangan Percorbaan**, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Damanik, S., 1985, **Aspek-Aspek Aplikasi Hebrisida**, Buletin Universitas Medan Area, Medan
- Dwijosepoetro D. 1983 **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**, Penerbit Gramedia Jakarta.
- Erwin dan T. Sabrina, 1992, **Pengaruh Pupuk Fetrilon dan Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao**. Buletin Penelitian Perkebunan PTP IX, Medan
- \_\_\_\_\_, 1992, **Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Sumber Hara Kalium Pada Tanaman Kakao, Tebu dan Kelapa Sawit**, PT. Perkebunan, Medan
- Fisher, 1992. **Fisiologi Tanaman Budidaya Tropika**. Penerbit Gajah Mada Press Yogyakarta.
- ginting, J., 1979 **Bercocok Tanam-Tanaman Kelapa Sawit dan Pengelolaannya** (tidak dipublikasikan).
- Hakim Nurhayati, M. Yusuf, Nyakpa, A.M. Lubis, Sutopo G.N., M. Rusli Saul, M. Amin Diha, Go Ban Hong dan H. H. Bailey, 1986, **Dasar-Dasar Ilmu Tanah**, Penerbit Universitas Lampung.
- Indranada, H. K, 1986. **Pengelolaan Kesuburan Tanah**. Penerbit Bina Aksara Jakarta.
- Lingga P., 1995, **Petunjuk Penggunaan Pupuk** Penerbit Swadaya, Jakarta.

- Lubis, A.U., 1992 **Kelapa Sawit Di Indonesia**, Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala, Medan.
- Rasjidin, 1983, **Budi Daya Kultura Kelapa Sawit**, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rinsema, 1986, **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Penerbit Bhratara Karya Aksara Jakarta
- Risza S., 1994, **Kelapa Sawit**, Penerbit Kaunisius, Yagyakarta.
- Satyawibawa I dan Yusnita, E.W., 1992, **Kelapa sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran**, Penerbit Swadaya.
- Satyamidjaja, D., **Budidaya Tanaman Kelapa sawit**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sianturi, H.S.D., 1990, **Budidaya Tanaman Kelapa sawit**, Fakultas Ertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sitepu, R., D. Lubis dan Erwin, 1998, **Pengaruh Komposisi Media dan Pemakaian Abu Sekam Sebagai Bahan Organik Pada Tanaman Tembakau**, Buletin Penelitian Perkebunan, PTP IX, Medan .
- Suhadi dan Sumoyo, 1985. **Pengaruh Blotong Terhadap Sifat Fisik Tanah Regosol Pasir Lempung**, Buletin Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula Pasuruan.
- Suteja dan Kartasaputro, 1991. **Pengantar Ilmu Tanah**, Penerbit Rineka Cipta Semarang.
- Tim Penulis PS, 1992. **Kelapa Sawit**, Penerbit Penebar Swadaya Jakarta.
- Wiradikara. S, 1981. **Pedoman Dasar dan Instruksi Kerja Budidaya Tanaman Keras** PTP. IX Medan.

Lampiran 2. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 4 MST  
di Main Nursery

J/N	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub>	Total	Rataan
N <sub>0</sub>	79,37	78,14	79,23	236,74	26,30
N <sub>1</sub>	78,35	78,90	78,33	235,58	26,18
N <sub>2</sub>	79,61	78,81	79,06	237,48	26,39
N <sub>3</sub>	79,20	79,52	79,31	238,03	26,45
Total	316,53	315,37	315,93	947,83	-
Rataan	26,38	26,28	26,33	-	26,33

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Umur 4 MST di Main  
Nursery

SK	DB	JK	KT	F. Hit.	F 0,05	F 0,01
NT	1	24955,05				
Blok	2	0,29	0,14	2,69 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
Perlakuan	11	0,88	0,08	1,49 <sup>tn</sup>	2,27	3,19
J	2	0,06	0,03	0,53 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
N	3	0,37	0,12	2,34 <sup>tn</sup>	3,05	4,82
J/N	6	0,45	0,07	1,39 <sup>tn</sup>	2,55	3,76
Acak	22	1,17	0,05			
Total	36	24957,38				

$$KK = 0,88\%$$

Keterangan :

tn = tidak nyata

\*\* = sangat nyata

\* = nyata

Lampiran 5. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 6 MST di Main Nursery

J/N	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub>	Total	Rataan
N <sub>0</sub>	83,11	83,92	83,59	250,62	27,85
N <sub>1</sub>	84,84	86,11	86,00	256,95	28,55
N <sub>2</sub>	84,48	84,19	85,05	253,72	28,19
N <sub>3</sub>	84,26	84,24	85,57	254,07	28,23
Total	336,69	338,46	340,21	1015,36	-
Rataan	28,06	28,21	28,35	-	28,20

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Umur 6 MST di Main Nursery

SK	DB	JK	KT	F. Hit.	F 0,05	F 0,01
NT	1	28637,66				
Blok	2	1,41	0,70	2,69 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
Perlakuan	11	3,19	0,29	1,11 <sup>tn</sup>	2,27	3,19
J	2	0,52	0,26	0,99 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
N	3	2,23	0,74	2,85 <sup>tn</sup>	3,05	4,82
J/N	6	0,44	0,07	0,28 <sup>tn</sup>	2,55	3,76
Acak	22	5,76	0,26			
Total	36	28648,02				

KK = 1,81%

Keterangan :

tn = tidak nyata

Lampiran 5. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 6 MST di Main Nursery

J/N	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub>	Total	Rataan
N <sub>0</sub>	83,11	83,92	83,59	250,62	27,85
N <sub>1</sub>	84,84	86,11	86,00	256,95	28,55
N <sub>2</sub>	84,48	84,19	85,05	253,72	28,19
N <sub>3</sub>	84,26	84,24	85,57	254,07	28,23
Total	336,69	338,46	340,21	1015,36	-
Rataan	28,06	28,21	28,35	-	28,20

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Umur 6 MST di Main Nursery

SK	DB	JK	KT	F. Hit.	F 0,05	F 0,01
NT	1	28637,66				
Blok	2	1,41	0,70	2,69 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
Perlakuan	11	3,19	0,29	1,11 <sup>tn</sup>	2,27	3,19
J	2	0,52	0,26	0,99 <sup>tn</sup>	3,44	5,71
N	3	2,23	0,74	2,85 <sup>tn</sup>	3,05	4,82
J/N	6	0,44	0,07	0,28 <sup>tn</sup>	2,55	3,76
Acak	22	5,76	0,26			
Total	36	28648,02				

$$KK = 1,81\%$$

Keterangan :

tn = tidak nyata

Lampiran 7. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 8 Minggu Setelah Tanam (MST) di Main Nursery

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
J <sub>1</sub> N <sub>0</sub>	31,77	32,52	33,20	97,49	32,50
J <sub>1</sub> N <sub>1</sub>	32,45	33,20	31,25	96,90	32,30
J <sub>1</sub> N <sub>2</sub>	32,28	31,40	32,56	96,24	32,08
J <sub>1</sub> N <sub>3</sub>	31,76	32,43	33,38	97,57	32,52
J <sub>2</sub> N <sub>0</sub>	31,96	32,10	33,21	97,27	32,42
J <sub>2</sub> N <sub>1</sub>	32,39	33,40	32,50	98,29	32,76
J <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	33,26	32,52	33,80	99,58	33,19
J <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	32,96	34,06	33,60	100,62	33,54
J <sub>3</sub> N <sub>0</sub>	32,70	33,16	33,46	99,32	33,11
J <sub>3</sub> N <sub>1</sub>	32,85	33,18	34,03	100,06	33,35
J <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	33,20	34,30	32,20	99,70	33,23
J <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	31,74	33,28	31,85	96,87	32,29
<b>Total</b>	<b>389,32</b>	<b>395,55</b>	<b>395,04</b>	<b>1179,91</b>	<b>-</b>
<b>Rataan</b>	<b>32,44</b>	<b>32,96</b>	<b>32,92</b>	<b>-</b>	<b>32,78</b>