

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1985. **Pedoman Bercocok Tanam dan Pengolahan Kelapa Sawit**. Direktorat Perkebunan, Jakarta.
- Anonimus, 2001. **Buku Panduan Produk Pupuk Plant Catalyst 2006**. Penerbit PT. Centranusa Insan Cemerlang, Jakarta.
- CNI, 2001. **Plant Catalyst 2006**. PT. Centranusa Insan Cemerlang, Jakarta.
- Darmawan, J dan Y. Baharsyah, 1983. **Fisiologi Tumbuhan Perkebunan**. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dwidjoseputro, D, 1983. **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**. PT. Gramedia, Jakarta.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Michell, Penerjemah Herawati Susilo, 1991. **Fisiologi Tanaman Budidaya**. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono, 2001. **Petunjuk Penggunaan Pupuk**. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Notosoeratto, 1991. **Manajemen Pembibitan Kelapa Sawit**. Pusat Penelitian Perkebunan, Medan.
- Rasjidin, 1983. **Budidaya Kultur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*)**. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rinsema, W.T, 1986. **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Risza, Suyanto, 1984. **Kelapa Sawit**. Penerbit Kanisus, Yogyakarta.
- Sarief, S, 1986. **Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian**. Pustaka Buana, Bandung.
- Setyamidjaja, 1991. **Budidaya Kelapa Sawit**. Penerbit Kanisus, Yogyakarta.

Sitompul, S.M. dan Bambang Guritno, 1995. **Analisis Pertumbuhan Tanaman**. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sutedjo, M. M, dan A. G. Kartasapoetra, 1990. **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Bina Aksara, Jakarta.

Wilkins, M.B. 1989. **Fisiologi Tanaman Budidaya II**. PT. Bina Aksara, Jakarta.



Lampiran 1. :Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 4 M S T.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
C₀I₀	47,00	48,00	58,00	153,00	51,00
C₀I₁	50,00	54,00	67,00	171,00	57,00
C₀I₂	46,00	52,00	54,00	152,00	50,66
C₀I₃	54,00	57,00	59,00	170,00	56,66
C₁I₀	54,00	52,00	46,00	152,00	50,66
C₁I₁	53,00	53,00	43,00	149,00	49,66
C₁I₂	47,00	48,00	42,00	137,00	45,66
C₁I₃	51,00	41,00	54,00	146,00	48,66
C₂I₀	51,00	52,00	49,00	152,00	50,66
C₂I₁	50,00	51,00	56,00	157,00	52,33
C₂I₂	47,00	51,00	41,00	139,00	46,33
C₂I₃	55,00	46,00	47,00	148,00	49,33
C₃I₀	54,00	45,00	51,00	150,00	50,00
C₃I₁	50,00	49,00	48,00	147,00	49,00
C₃I₂	51,00	50,00	49,00	150,00	50,00
C₃I₃	47,00	54,00	49,00	150,00	50,00
Total	807,00	803,00	813,00	2423,00	-
Rataan	50,44	50,19	50,81	-	50,48

Lampiran 2 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 4 M S T.

C/I	I ₀	I ₁	I ₂	I ₃	Total	Rataan
C ₀	153,00	152,00	152,00	150,00	607,00	50,58
C ₁	171,00	149,00	157,00	147,00	624,00	52,00
C ₂	152,00	137,00	139,00	150,00	578,00	48,17
C ₃	170,00	146,00	148,00	150,00	614,00	51,17
Total	646,00	584,00	596,00	597,00	2423,00	-
Rataan	53,83	48,67	49,67	49,75	-	50,48

Lampiran 3 : Daftar Analisis Ragam Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 4 M S T.

SK	DB	JK	KT	F.hit	F. Tabel	
					F 0,5	F 0,1
Ulangan	2	3,17	1,59	0,07 tn	3,32	5,39
Perlakuan	15	399,31	26,62	1,16 tn	2,04	2,74
C	3	90,73	32,58	1,42 tn	2,92	4,51
I	3	188,73	62,91	2,74 tn	2,92	4,51
C x I	9	112,85	12,54	0,55 tn	2,21	3,66
Galat	30	687,50	22,92	-	-	-
Total	47	1089,98	-	-	-	-

Keterangan kk = 13,6%

tn = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata

Lampiran 4. :Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 8 M S T.

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
C₀I₀	58,00	61,00	70,00	189,00	63,00
C₀I₁	63,00	69,00	83,00	215,00	71,00
C₀I₂	54,00	65,00	16,00	195,00	65,66
C₀I₃	63,00	70,00	79,00	212,00	70,66
C₁I₀	64,00	63,00	60,00	187,00	62,33
C₁I₁	67,00	66,00	56,00	189,00	63,00
C₁I₂	62,00	63,00	58,00	183,00	61,00
C₁I₃	65,00	59,00	71,00	195,00	65,00
C₂I₀	61,00	65,00	63,00	189,00	63,00
C₂I₁	63,00	65,00	70,00	198,00	66,00
C₂I₂	60,00	65,00	59,00	184,00	61,33
C₂I₃	67,00	60,00	62,00	189,00	63,00
C₃I₀	64,00	56,00	64,00	184,00	61,33
C₃I₁	58,00	61,00	62,00	181,00	60,33
C₃I₂	63,00	62,00	62,00	187,00	62,33
C₃I₃	60,00	66,00	60,00	186,00	62,00
Total	992,00	1016,00	1055,00	3063,00	-
Rataan	62,00	63,50	65,94	-	63,81

Lampiran 5 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 8 M S T.

C/I	I₀	I₁	I₂	I₃	Total	Rataan
C₀	189,00	187,00	189,00	184,00	749,00	62,42
C₁	215,00	189,00	198,00	181,00	783,00	65,25
C₂	195,00	183,00	184,00	187,00	749,00	62,42
C₃	212,00	195,00	189,00	186,00	782,00	65,17
Total	818,00	754,00	760,00	738,00	3063,00	-
Rataan	67,58	62,83	63,33	61,50	-	63,81

Lampiran 6 : Daftar Analisis Ragam Tinggi Tanaman (cm) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Umur 8 M S T.

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F. Tabel	
					F 0,5	F 0,1
Ulangan	2	126,37	63,19	2,21 tn	3,32	5,39
Perlakuan	15	476,64	31,78	1,11 tn	2,04	2,74
C	3	93,56	31,19	1,09 tn	2,92	4,51
I	3	249,06	83,02	2,90 tn	2,92	4,51
C x I	9	134,02	14,89	0,52 tn	2,21	3,66
Galat	30	858,30	28,61	-	-	-
Total	47	1461,31	-	-	-	-

Keterangan kk = 11,3%

tn = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata