

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1999. **Mengkudu atau *Morinda citrifolia***. <http://www.geocities.com/morinda99/martikel.html>
- _____, 2000. **Brosur Hormon Tumbuh Rootone-F. PT. Agro Charb Indonesia. Jakarta.**
- _____, 2000. **Mengolah Mengkudu Jadi Bermutu.** <http://www.SuaraKarya.Online>.
- Dwidjoseputro, D., 1988. **Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.** Gramedia, Jakarta.
- Lingga P., 1986. **Petunjuk Penggunaan Pupuk.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saptarini, N., Widayati E, Sari L , 1988. **Membuat Tanaman Cepat Berbuah.** Penebar Swadaya Jakarta.
- Raharja P.C dan Wiryanta, W. 2003. **Aneka Cara Memperbanyak Tanaman.** Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Rismunandar, 1994. **Hormon Tanaman dan Ternak.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rochiman, K, dan Harjadi, S. S, 1973. **Pembiakan Vegetatif.** Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rukmana, R. 2002. **Mengkudu : Budidaya dan Prospek Agro Bisnis.** Kanisius. Jogjakarta.
- Satiman. 2001. **Pengaruh Pemberian Rootone-F dan Dolomid Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta*) : Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.**
- Sjabana, D, dan Bahalwan, R.R, 2002. **Mengkudu.** Salemba Medika. Jakarta.
- Supridjadi. 1985. **Pengaruh Beberapa Hormon Tumbuh Terhadap Perakaran Stek Kopi Arabica.** Buletin Balai Penelitian Perkebunan Jember. Jawa Timur.

Tadjoedin, T. H, dan Iswanto, H, 2002. **Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif.** Agromedia Pustaka. Tangerang.

Wudianto, R, 1989. **Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi.** Penebar Swadaya. Jakarta.



Lampiran 1. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 Minggu di Polybag

Perlakuan	B l o k			Total	Rataan
	I	II	III		
T ₀ R ₀	17,38	11,18	18,22	46,78	15,59
T ₀ R ₁	15,75	14,54	18,50	48,79	16,26
T ₀ R ₂	20,55	21,30	17,58	59,43	19,81
T ₀ R ₃	21,80	13,08	16,47	51,35	17,12
T ₁ R ₀	8,98	10,82	10,76	30,56	10,19
T ₁ R ₁	10,07	13,65	9,96	33,68	11,23
T ₁ R ₂	13,44	11,77	18,74	43,95	14,65
T ₁ R ₃	12,65	16,43	11,18	40,26	13,42
Total	120,62	112,77	121,41	354,80	-
Rataan	15,08	14,10	15,18	-	14,78

Lampiran 2. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 Minggu di Polybag

T / R	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃	Total	Rataan
T ₀	46,78	48,79	59,43	51,35	206,35	17,20
T ₁	30,56	33,68	43,95	40,26	148,45	12,37
Total	77,34	82,47	103,38	91,61	354,80	-
Rataan	12,89	13,75	17,23	15,27	-	14,78

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 2 Minggu di Polybag

SK	DB	JK	KT	F _{hit.}	F _{0,05}	F _{0,01}
NT	1	5245,13	-	-	-	-
Blok	2	5,70	2,85	0,31 ^{tn}	3,74	6,51
Perlakuan	7	207,64	29,66	3,18 [*]	2,77	4,28
T	1	139,68	139,68	14,97 ^{**}	4,60	8,86
R	3	65,31	21,77	2,33 ^{tn}	3,34	5,56
T / R	3	2,65	0,88	0,09 ^{tn}	3,34	5,56
Acak	14	130,65	9,33	-	-	-
Total	24	5589,12	-	-	-	-

KK = 20,66%

Keterangan :

tn = tidak nyata

* = nyata

** = sangat nyata

Lampiran 4. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 Minggu di Polybag

Perlakuan	B l o k			Total	Rataan
	I	II	III		
T ₀ R ₀	24,63	16,68	25,38	66,69	22,23
T ₀ R ₁	21,08	21,74	24,37	67,19	22,40
T ₀ R ₂	26,42	27,16	24,55	78,13	26,04
T ₀ R ₃	26,23	20,05	23,80	70,08	23,36
T ₁ R ₀	13,88	16,47	16,77	47,12	15,71
T ₁ R ₁	16,10	20,91	15,54	52,55	17,52
T ₁ R ₂	19,58	17,58	25,18	62,34	20,78
T ₁ R ₃	18,32	23,44	17,83	59,59	19,86
Total	166,24	164,03	173,42	503,69	-
Rataan	20,78	20,50	21,68	-	20,99

Lampiran 5. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 Minggu di Polybag

T / R	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃	Total	Rataan
T ₀	66,69	67,19	78,13	70,08	282,09	23,51
T ₁	47,12	52,55	62,34	59,59	221,60	18,47
Total	113,81	119,74	140,47	129,67	503,69	-
Rataan	18,97	19,96	23,41	21,61	-	20,99