

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1991. Dasar Pengetahuan Tentang Ilmu Tanaman. Angkasa. Bandung.
- Allard. 1998. Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara. Jakarta.
- Anonimus. 1985. Pedoman Pembangunan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Karet.
- Anonimus. 1991. Bibit Karet Unggul Untuk Perkebunan. Pusat Penelitian Perkebunan Getas. Salatiga.
- Gatot. 1996. Kriteria Penilaian Teknis Kemampuan Lahan Karet. Bulletin Perkaratan. BPP Sei Putih.
- Hairon. 1958. Karet Rakyat. Jilid Pertama, Jawatan Karet Rakyat. Bogor.
- Haryani. 1993. Berbagai Model Sambung Pucuk Tanaman Buah. Trubus No. 289 Tahun XXIV. Jakarta.
- Lindawati, G. 1997. Interaksi Genetik dan Lingkungan terhadap Pewarisan Sifat, Jumlah Biji Polong, Serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Katolik St. Thomas Sumatera Utara. Medan.
- Madjid, Abdul. 1986. Masa Depan Karet Indonesia Hingga Tahun 2000. Prosiding Rangkaian Diskusi Panel Promosi Ekspor dan Penanaman Modal Pertanian, Asosiasi Pemasaran Bersama Perkebunan.
- Nazaruddin dan Paimin. 1992. Karet Strategi Pemasaran Tahun 2000 Budidaya dan Pengelolaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raharja, P.C. dan W. Wiryanta. 2004. Aneka Cara Memperbanyak Tanaman. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rasjidin. 1985. Bercocok Tanam Karet. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.
- Riantor. 1991. Bercocok Tanam Karet dan Pemeliharaannya. PT Perkebunan (Persero) Semarang. Semarang.
- Rinsema, W.J. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Jakarta.

Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Spillane, James, J. 1989. Komoditi Karet Peranannya dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.

Subiaprja, R. 1990. Sambutan Direktorat Jendral Perkebunan, Prosiding Lokakarya Nasional Pemuliaan Tanaman Karet 1990. Pusat Perkebunan Tanjung Morawa, Puslit Sungai Putih. Medan.

Tojib, Asep Tjandrawidjaya. 1987. Prospek Karet Alam Menjelang Tahun 2000. Sasaran No. 2. Jakarta..



Lampiran 1. Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 3 MSP

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
	%					
B <sub>1</sub> A <sub>1</sub>	83.33	100.00	100.00	100.00	383.33	95.83
B <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	83.33	100.00	100.00	100.00	383.33	95.83
B <sub>1</sub> A <sub>3</sub>	83.33	83.33	100.00	100.00	366.66	91.67
B <sub>2</sub> A <sub>1</sub>	100.00	100.00	100.00	100.00	400.00	100.00
B <sub>2</sub> A <sub>2</sub>	100.00	100.00	100.00	100.00	400.00	100.00
B <sub>2</sub> A <sub>3</sub>	100.00	83.33	100.00	100.00	383.33	95.83
<b>Total</b>	<b>549.99</b>	<b>566.66</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>	<b>2316.65</b>	<b>96.53</b>

Lampiran 2. Tabel Dwi Kasta Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 3 MSP

Perlakuan	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Total
B <sub>1</sub>	383.33	383.33	366.66	1133.32
B <sub>2</sub>	400.00	400.00	383.33	1183.33
<b>Total</b>	<b>783.33</b>	<b>783.33</b>	<b>749.99</b>	<b>2316.65</b>

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 3 MSP

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	3	312.6250	104.2083	2.65 tn	3.29	5.42
Perlakuan	5	196.8380	39.3676	1.00 tn	2.90	4.56
B	1	104.2083	104.2083	2.65 tn	4.54	8.68
A	2	92.6296	46.3148	1.18 tn	3.68	6.36
Interaksi (B x A)	2	0.0000	0.0000	0.00 tn	3.68	6.36
Sisa	15	590.5139	39.3676			
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>1099.9769</b>				
<b>KK =</b>					<b>6.50%</b>	

Keterangan : KK = koefisien keragaman  
tn = tidak nyata

Lampiran 4. Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 5 MSP

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
	%					
B <sub>1</sub> A <sub>1</sub>	66.66	100.00	100.00	100.00	366.66	91.67
B <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	66.66	83.33	83.33	83.33	316.65	79.16
B <sub>1</sub> A <sub>3</sub>	83.33	66.66	100.00	83.33	333.32	83.33
B <sub>2</sub> A <sub>1</sub>	100.00	100.00	66.66	100.00	366.66	91.67
B <sub>2</sub> A <sub>2</sub>	83.33	83.33	66.66	100.00	333.32	83.33
B <sub>2</sub> A <sub>3</sub>	83.33	50.00	100.00	50.00	283.33	70.83
<b>Total</b>	<b>483.31</b>	<b>483.32</b>	<b>516.65</b>	<b>516.66</b>	<b>1999.94</b>	<b>83.33</b>

Lampiran 5. Tabel Dwi Kasta Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 5 MSP

Perlakuan	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Total
B <sub>1</sub>	366.66	316.65	333.32	1016.63
B <sub>2</sub>	366.66	333.32	283.33	983.31
<b>Total</b>	<b>733.32</b>	<b>649.97</b>	<b>616.65</b>	<b>1999.94</b>

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Persentase Tumbuh Tunas Tanaman Karet pada Umur 5 MSP

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	3	185.2593	61.7531	0.20 tn	3.29	5.42
Perlakuan	5	1250.0000	250.0000	0.80 tn	2.90	4.56
B	1	46.2593	46.2593	0.15 tn	4.54	8.68
A	2	902.8889	451.4445	1.45 tn	3.68	6.36
Interaksi (B x A)	2	300.8519	150.4259	0.48 tn	3.68	6.36
Sisa	15	4676.9631	311.7975			
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>6112.2224</b>				
					<b>KK = 21.19%</b>	

Keterangan : KK = koefisien keragaman  
tn = tidak nyata