

## DAFTAR PUSTAKA

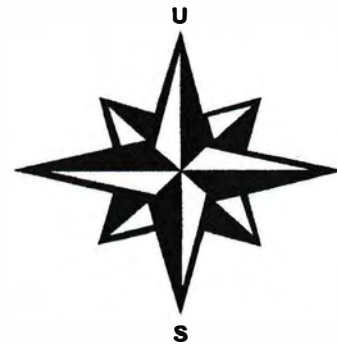
- Anonimus. 1986. Klon Karet Unggul P<sub>4</sub>TM Ikut Serta Menjawab Tantangan Tahun 2000. Sasaran No. 1.
- Azwar, R. dan Suhendry. 1992. Pemanfaatan Klon Karet Unggul Dalam Penanaman Komersial Perusahaan Perkebunan. Prospek Lokakarya Nasional Pemuliaan Tanaman Karet.
- Azwar, R. dan Suhendry. 1998. Kemajuan Pemuliaan Tanaman Karet dan Dampaknya terhadap Produktivitas. Prospek Lokakarya Nasional Pemuliaan 1998 dan Diskusi Prospek Karet Alam Abad 21.
- Darmawan, J. dan Justika Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A. A. 1983. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian (Eds). UIP Los Banos, Filipines.
- Hakim, A.M. Lubis., A.G. Amrah, M.Y. Pulungan, Nyakpa. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Marsono dan Paulus Sigit. 2000. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin dan Paimin, 1992. Karet, Strategi Pemasaran Tahun 2000 dan Budidaya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhawaty, 2006. Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul. Balai Penelitian Sungei Putih. Medan.
- Pusat Penelitian Karet. 2006. Rekomendasi Klon Karet Periode 2006 – 2010. Balai Penelitian Sembawa. Palembang.
- Rasjidin, 1985. Bercocok Tanaman Karet. Fakultas Petanian. Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.

- Saifuddin, S.E. 1986. **Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian**. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1998. **Pupuk dan Pemupukan**. CV. Simplex. Jakarta.
  - Siagian, N., Suhendry, dan Aidi Daslin. 1997. **Evaluasi Sistem Tanaman dan Bahan Tanam Pada Demonstrasi Plot HTI Karet**. Kumpulan Makalah Apresiasi Teknologi Peningkatan Produktifitas Lahan Perkebunan Rakyat. Medan.



## Lampiran 1. Bagan Areal Penelitian

Ul. I	Ul. II	Ul. III
A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>0</sub>
A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>2</sub>
A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>3</sub>
A <sub>2</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>1</sub>
A <sub>3</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>1</sub>
A <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>
A <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>1</sub>
A <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>3</sub>
A <sub>0</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>
A <sub>1</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>0</sub>
A <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>2</sub>
A <sub>3</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>1</sub>
A <sub>2</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>
A <sub>3</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>0</sub>
A <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>0</sub> M <sub>0</sub>
A <sub>0</sub> M <sub>2</sub>	A <sub>3</sub> M <sub>1</sub>	A <sub>2</sub> M <sub>3</sub>



Lampiran 2. Data Pengaruh Pemberian Agrobost dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Tinggi Tunas (cm) Umur 4 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
A <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	5.00	5.17	6.67	16.84	5.61
A <sub>0</sub> M <sub>1</sub>	11.67	10.33	8.00	30.00	10.00
A <sub>0</sub> M <sub>2</sub>	11.33	13.17	10.33	34.83	11.61
A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>	12.17	10.50	13.17	35.84	11.95
A <sub>1</sub> M <sub>0</sub>	7.17	10.10	8.00	25.27	8.42
A <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	10.00	9.67	12.17	31.84	10.61
A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	9.33	12.00	11.17	32.50	10.83
A <sub>1</sub> M <sub>3</sub>	9.83	11.60	10.33	31.76	10.59
A <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	12.50	11.50	10.17	34.17	11.39
A <sub>2</sub> M <sub>1</sub>	13.33	16.50	12.00	41.83	13.94
A <sub>2</sub> M <sub>2</sub>	13.50	10.83	11.17	35.50	11.83
A <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	12.50	13.50	13.30	39.30	13.10
A <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	12.67	10.67	9.17	32.51	10.84
A <sub>3</sub> M <sub>1</sub>	10.00	12.00	11.60	33.60	11.20
A <sub>3</sub> M <sub>2</sub>	10.60	11.33	15.00	36.93	12.31
A <sub>3</sub> M <sub>3</sub>	10.83	13.00	14.50	38.33	12.78
Total	172.43	181.87	176.75	531.05	-
Rataan	10.78	11.37	11.05	-	11.06

Lampiran 3. Daftar Dwikasta Tinggi Tunas (cm) Umur 4 MST

A / M	A <sub>0</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Total	Rataan
M <sub>0</sub>	16.84	25.27	34.17	32.51	108.79	9.07
M <sub>1</sub>	30.00	31.84	41.83	33.60	137.27	11.44
M <sub>2</sub>	34.83	32.50	35.50	36.93	139.76	11.65
M <sub>3</sub>	35.84	31.76	39.30	38.33	145.23	12.10
Total	117.51	121.37	150.80	141.37	531.05	-
Rataan	9.79	10.11	12.57	11.78	-	11.06

## Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tunas Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F <sub>hit.</sub>	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
NT	1	5,875.29	-	-	-	-
Ulangan	2	2.79	1.40	0.58 <sup>tn</sup>	3.32	5.39
Perlakuan	15	171.20	11.41	4.77 <sup>**</sup>	1.99	2.66
A	3	63.49	21.16	8.85 <sup>**</sup>	2.92	4.51
M	3	66.62	22.21	9.28 <sup>**</sup>	2.92	4.51
A / M	9	41.09	4.57	1.91 <sup>tn</sup>	2.21	3.06
Acak	30	71.78	2.39	-	-	-
Total	48	6,121.06	-	-	-	-

KK = 13.98%

Keterangan :

tn = tidak nyata

\*\* = sangat nyata



Lampiran 5. Data Pengaruh Pemberian Agrobost dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Tinggi Tunas (cm) Umur 6 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
A <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	20.83	19.00	16.17	56.00	18.67
A <sub>0</sub> M <sub>1</sub>	25.17	21.17	23.33	69.67	23.22
A <sub>0</sub> M <sub>2</sub>	21.67	24.00	20.50	66.17	22.06
A <sub>0</sub> M <sub>3</sub>	23.33	14.17	24.50	62.00	20.67
A <sub>1</sub> M <sub>0</sub>	24.83	17.50	25.00	67.33	22.44
A <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	22.67	13.50	26.50	62.67	20.89
A <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	15.67	23.83	21.50	61.00	20.33
A <sub>1</sub> M <sub>3</sub>	23.17	27.33	21.33	71.83	23.94
A <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	24.00	18.33	23.67	66.00	22.00
A <sub>2</sub> M <sub>1</sub>	20.00	25.33	30.83	76.16	25.39
A <sub>2</sub> M <sub>2</sub>	30.67	27.00	21.33	79.00	26.33
A <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	28.17	29.83	28.00	86.00	28.67
A <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	26.33	16.00	19.67	62.00	20.67
A <sub>3</sub> M <sub>1</sub>	23.33	26.00	29.67	79.00	26.33
A <sub>3</sub> M <sub>2</sub>	22.17	27.67	23.17	73.01	24.34
A <sub>3</sub> M <sub>3</sub>	28.17	28.83	30.83	87.83	29.28
Total	380.18	359.49	386.00	1,125.67	-
Rataan	23.76	22.47	24.13	-	23.45

Lampiran 6. Daftar Dwikasta Tinggi Tunas (cm) Umur 6 MST

A / M	A <sub>0</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Total	Rataan
M <sub>0</sub>	56.00	67.33	66.00	62.00	251.33	20.94
M <sub>1</sub>	69.67	62.67	76.16	79.00	287.50	23.96
M <sub>2</sub>	66.17	61.00	79.00	73.01	279.18	23.27
M <sub>3</sub>	62.00	71.83	86.00	87.83	307.66	25.64
Total	253.84	262.83	307.16	301.84	1,125.67	-
Rataan	21.15	21.90	25.60	25.15	-	23.45