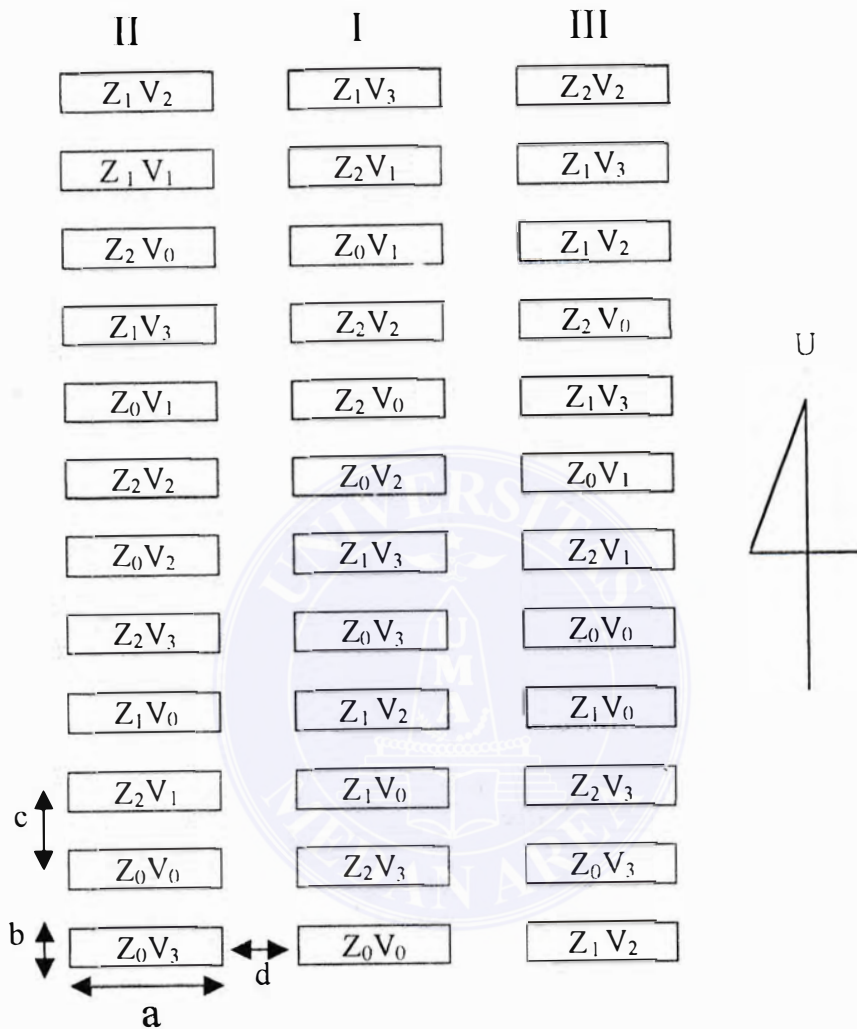


## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, 1991. **Bertanam Pinang dan Kegunaannya**. Majalah Tumbuh. Garuda Mas. Jakarta.
- Anonim, 1998. **Brosur ZPT Vitamax**. Meroke Tetap Jaya. Jakarta.
- Anonimus, 1993. **Pupuk Cair Vitamon**. P.T. Tani mas Subur. Medan.
- Dartius, 1993. **Fisiologi Tanaman**. Fakultas Pertanian. UMSU. Medan.
- Hakim, N. , M. Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G.B. Hong., H.H. Bailey., 1986. **Dasar-Dasar Ilmu Tanah**. Universitas Lampung. Lampung.
- Lubis, A.U dan Siregar, M. 1992. **Pembibitan Awal**. Pedoman Teknis. Pusat Penelitian Marihat.
- Lugman, L. T, 1999. **Pinang Sirih Komoditas Ekspor dan Serba Guna**. Kanisius. Yogyakarta.
- Lutony, 1993. **Pinang Menumpas cacing Pita**. Majalah Trubus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maudy, E. 1992. **Pinang Mulai DiEkspor**. Majalah Trubus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syarief. 1986. **Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian**. Bina Aksara. Bandung.
- Suhardi, 1993. **Dasar – dasar Bercocok Tanam**. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M.M., 1990. **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sihombing, T, 2000. **Pinang Budidaya dan Prospek Bisnis**. Penebar Swadaya. Jakarta.

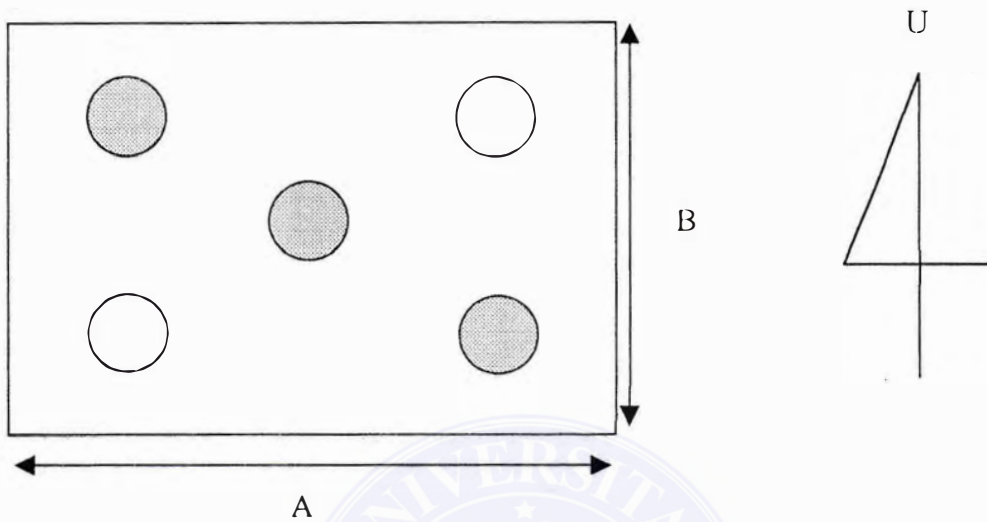
Lmpiran 1. Bagan (Lay Out) Percobaan





Keterangan :

- a = Panjang plot : 100 cm
- b = Lebar plot : 80 cm
- c = Jarak antar Plot : 50 cm
- d = Jarak antar Ulangan : 75 cm

## Lampiran 2. Bagan Tanaman Sampel



Keterangan :

- A = Panjang Plot 100 cm
- B = Lebar Plot 80 cm
-  = Tanaman Sampel
-  = Bukan Tanaman Sampel

Lampiran 3. Data Rata-rata Awal Tinggi Bibit (cm) Umur 3 Minggu Setelah Tanam

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
Z <sub>0</sub> V <sub>0</sub>	25.98	26.48	26.38	78.84	26.28
Z <sub>0</sub> V <sub>1</sub>	25.93	26.92	26.82	79.67	26.56
Z <sub>0</sub> V <sub>2</sub>	27.24	27.83	25.78	80.85	26.95
Z <sub>0</sub> V <sub>3</sub>	27.01	27.09	26.98	81.08	27.03
Z <sub>1</sub> V <sub>0</sub>	26.82	25.88	26.83	79.53	26.51
Z <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	27.23	27.61	25.71	80.55	26.85
Z <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	26.84	26.49	27.38	80.71	26.90
Z <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	27.32	26.48	27.21	81.01	27.00
Z <sub>2</sub> V <sub>0</sub>	26.81	25.59	26.78	79.18	26.39
Z <sub>2</sub> V <sub>1</sub>	26.38	26.41	27.31	80.10	26.70
Z <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	27.12	27.18	26.84	81.14	27.05
Z <sub>2</sub> V <sub>3</sub>	27.04	27.02	26.84	80.90	26.97
<b>Total</b>	<b>321.72</b>	<b>320.98</b>	<b>320.86</b>	<b>963.56</b>	<b>26.77</b>

Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Data Rata-rata Awal Tinggi Bibit Umur 3 Minggu Setelah Tanam

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F. Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.03	0.02	0.06 <sup>tn</sup>	3.44	5.72
Perlakuan	11	2.37	0.22	0.61 <sup>tn</sup>	2.66	3.12
Z	2	0.08	0.04	0.11 <sup>tn</sup>	3.44	5.72
V	3	2.13	0.71	1.97 <sup>tn</sup>	3.05	4.82
Z x V	6	0.16	0.03	0.08 <sup>tn</sup>	2.55	3.76
Galat	22	8.00	0.36	-	-	-
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>10.40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

KK = 2.24 %

Lampiran 5. Data Rata-rata Pertambahan Tinggi Bibit (cm) Umur 5 Minggu Setelah Tanam

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
Z <sub>0</sub> V <sub>0</sub>	11.00	12.89	11.38	35.27	11.76
Z <sub>0</sub> V <sub>1</sub>	11.28	13.29	11.42	35.99	12.00
Z <sub>0</sub> V <sub>2</sub>	13.73	14.09	11.78	39.60	13.20
Z <sub>0</sub> V <sub>3</sub>	12.82	14.10	12.12	39.04	13.01
Z <sub>1</sub> V <sub>0</sub>	12.02	11.45	13.77	37.24	12.41
Z <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	14.48	11.10	13.66	39.24	13.08
Z <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	13.00	11.10	14.13	38.23	12.74
Z <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	14.79	13.15	13.64	41.58	13.86
Z <sub>2</sub> V <sub>0</sub>	13.44	12.82	12.17	34.83	12.81
Z <sub>2</sub> V <sub>1</sub>	12.29	13.40	12.10	37.79	12.60
Z <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	15.42	14.10	12.50	42.02	14.01
Z <sub>2</sub> V <sub>3</sub>	13.76	14.29	12.55	40.60	13.53
<b>Total</b>	<b>158.03</b>	<b>155.78</b>	<b>151.22</b>	<b>465.03</b>	<b>12.92</b>

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Data Rata-rata Pertambahan Tinggi Bibit Umur 5 Minggu Setelah Tanam

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	2.00	1.00	0.72 <sup>tn</sup>	3.44	5.72
Perlakuan	11	15.49	1.41	1.01 <sup>tn</sup>	2.66	3.12
Z	2	3.53	1.77	1.27 <sup>tn</sup>	3.44	5.72
V	3	8.47	2.82	2.03 <sup>tn</sup>	3.05	4.82
Z x V	6	3.49	0.58	0.42 <sup>tn</sup>	2.55	3.76
Galat	22	30.53	1.39	-	-	-
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>48.02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

KK = 9.13 %