

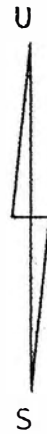
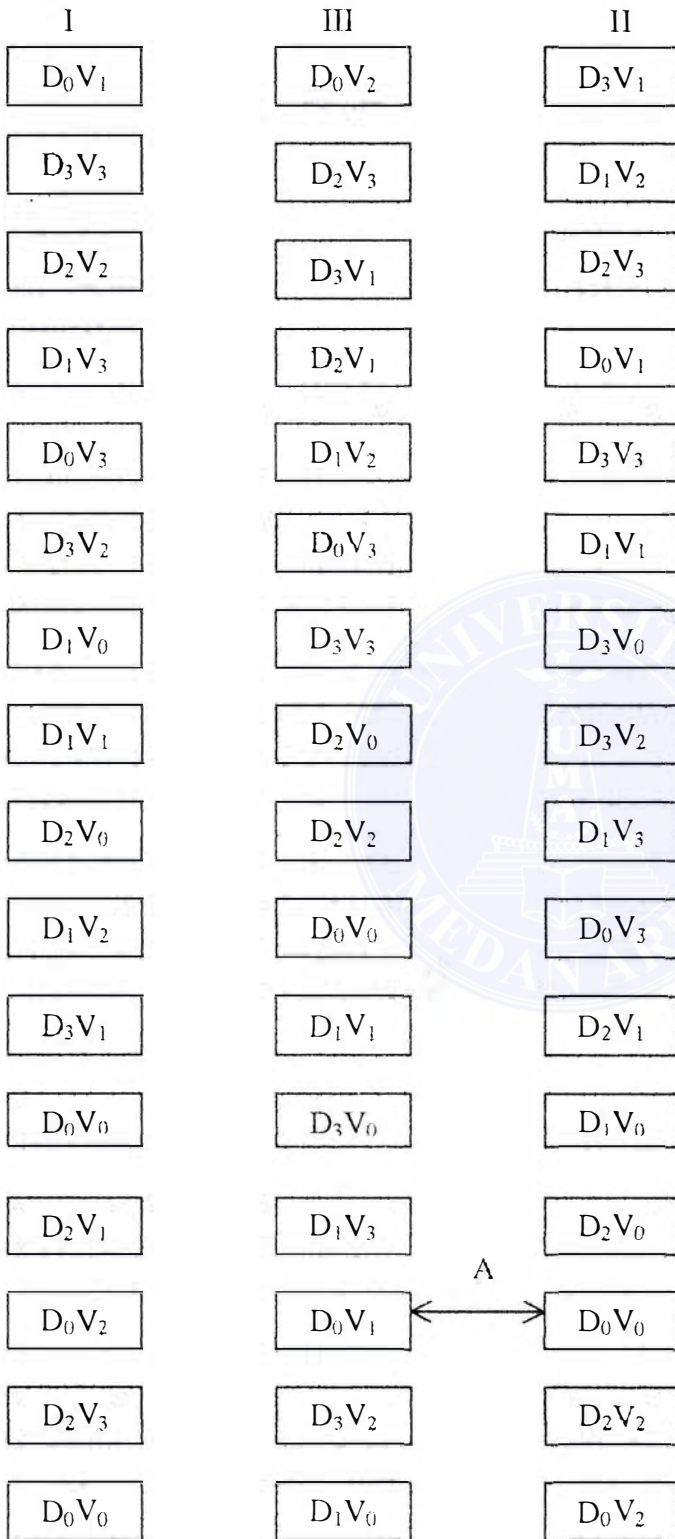
DAFTAR PUSTAKA

- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1982. Ilmu tanah. Penerbit Barata Karya Aksara. Jakarta.
- Daryanto, 1989. Bercocok Tanam Buah-Buahan. Aneka Ilmu, Semarang.
- Hakim, N.M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, Saul, M.H. Diha, Go Ban Hong dan H. H. Bailey. 1986 Dasar – Dasar Ilmu tanah. Universitas Lampung, Lampung
- Heddy, S.S. 1987. Hormon Tumbuhan. Rajawali. Jakarta.
- Jumin, H.B. 1987. Dasar-dasar Agronomi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Joesoef, M. 1989. Penuntun Berkebun Jeruk. Batara Karya Aksara. Jakarta.
- Lingga, P. 1993. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya, 1992. Jeruk Manis. Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rinsena, W. T. 1986. Pupuk dan cara Pemupukan. Penerbit Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Saifuddin, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian Bina Aksara Jakarta.
- Syarief, E. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Saptarini, N, Eti Widayati dan Lila Sari. 1988. Membuat Tanaman Cepat Berbuah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, M. M dan A. G. Kartasaputra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bina Aksara. Bandung.
- Sarwono, B. 1989. Jeruk dan Kerabatnya. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sunaryono, H. 1989. Pengenalan Jenis Tanaman Buah-buahan dan Bercocok Tanam Buah-buahan Penting di Indonesia. Sinar Baru, Bandung.
- Suprianto, A. 1991. Proses Penyediaan Bibit Jeruk Bebas Penyakit. Sub Balai Penelitian Hortikultura Tlekung.
- Sunarso, 1991. Teknik Perbanyak Buah-Buahan Secara Mini Grafting. Sub Balai Penelitian Hortikultura Tlekung.
- Wudianto, R. 1992. Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.

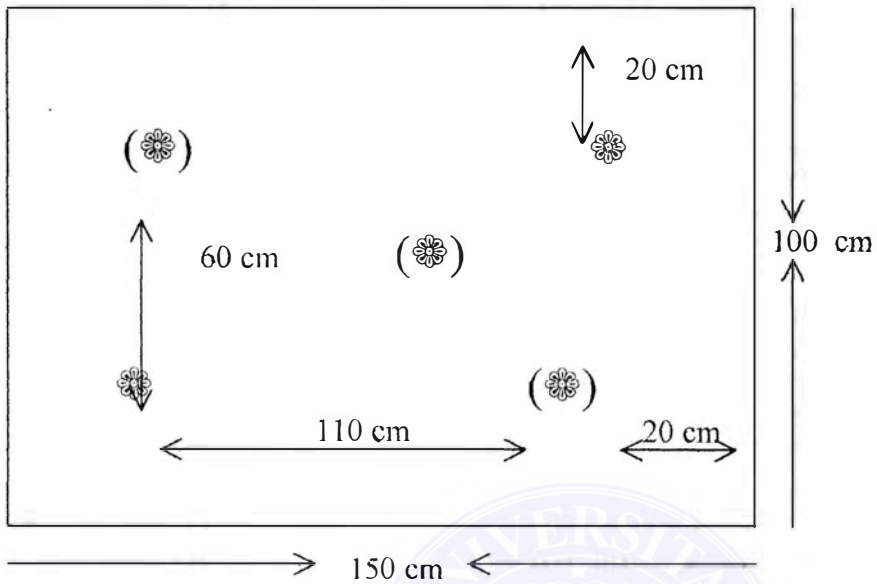


Lampiran I. Bagan Plot Percobaan



Keterangan :
 a. jarak antar ulangan
 100 cm
 b. jarak antar plot
 30 cm.

Lampiran 2. Bagan Tanaman Sampel



Keterangan :

(flower) = Tanaman sampel

flower = Bukan tanaman sampel.



Lampiran 3 . Data Rataan Panjang Tunas (cm) Umur 4 Minggu.

Perlakuan		Ulangan			Total	Rataan
		I	II	III		
D0	V0	14,70	11,35	12,24	38,29	12,76
	V1	15,53	15,33	14,3	45,16	15,05
	V2	14,93	14,53	15,63	45,09	15,03
	V3	14,64	14,30	13,16	42,10	14,03
D1	V0	15,42	15,67	14,84	45,93	15,31
	V1	14,83	15,47	12,63	42,93	14,31
	V2	16,15	14,90	15,76	46,81	15,60
	V3	15,70	16,24	15,54	47,48	15,83
D2	V0	15,65	14,64	15,82	46,11	15,37
	V1	14,93	15,93	16,48	47,34	15,78
	V2	16,84	15,36	14,53	46,73	15,58
	V3	15,94	14,73	17,42	48,09	16,03
D3	V0	17,12	15,3	16,22	48,64	16,21
	V1	16,42	16,24	15,46	48,12	16,04
	V2	15,54	14,83	15,63	46,00	15,33
	V3	14,96	15,62	15,96	46,54	15,51
Total		249,3	240,44	241,62	731,36	-
Rataan		15,58	15,03	15,10	-	15,24

Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Panjang Tunas (cm) Umur 4 Minggu

SK	DB	JK	KT	Fhit	F0,5	F0,1		
Blok		2	2,8931	1,4466	1,87	tn	3,32	5,39
Perlakuan		15	35,1942	2,3462	3,033	**	2,02	2,7
D		3	18,346	6,1153	7,905	**	2,92	4,51
V		3	1,7135	0,5711	0,738	tn	2,92	4,51
D x V		9	15,1347	1,6816	2,173	tn	2,21	3,06
Galat		30	23,2057	0,7735		-	-	-
Total		47	61,293	-	-	-	-	-

KK = 5,77 %

Keterangan :

- tn = tidak nyata
- ** = sangat nyata
- * = nyata