

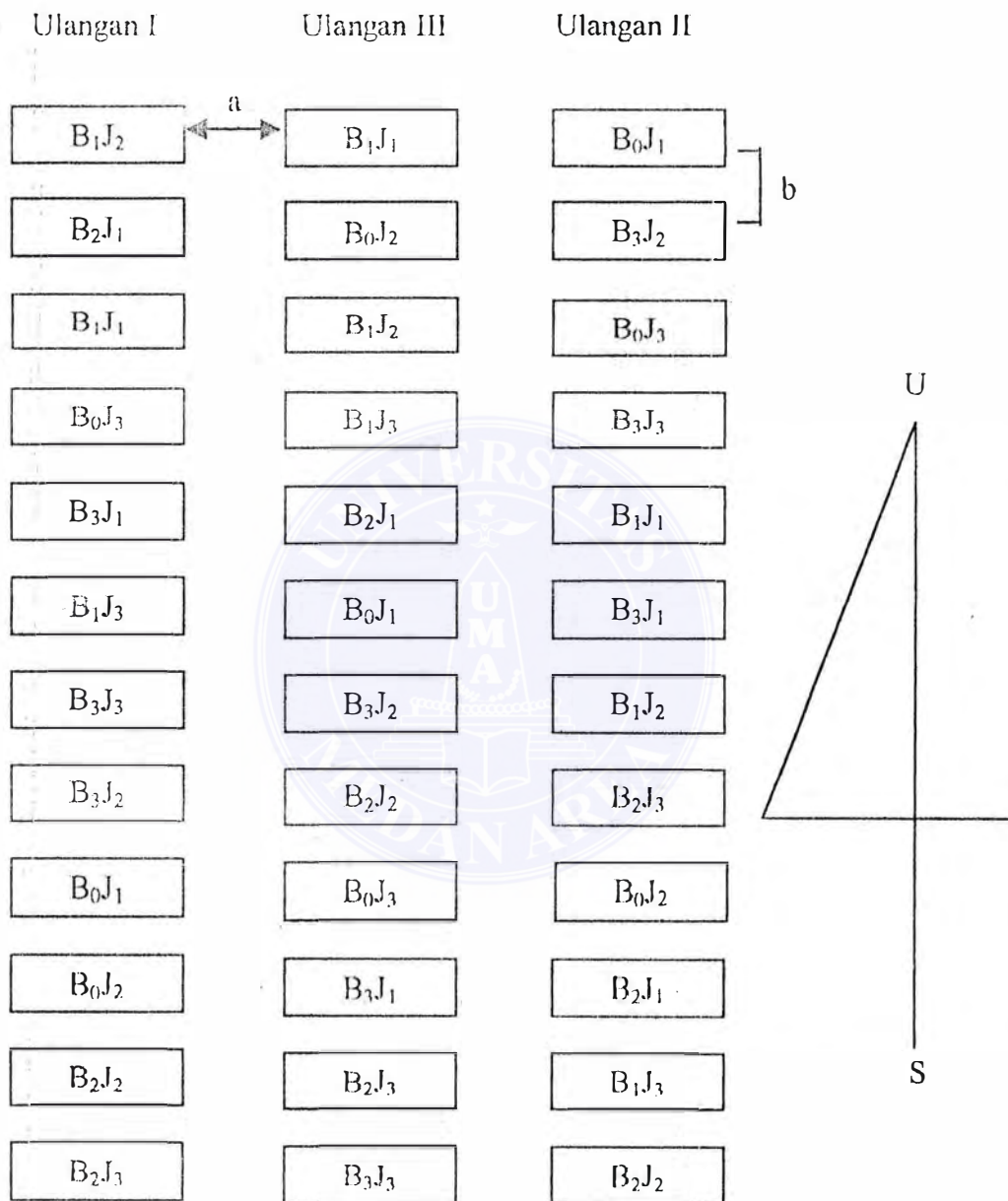
## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1980. Petunjuk Praktis Sayuran, Badan Pengendalian Bimas Departemen, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1982. Pedoman Bercocok Tanam Palawija dan Sayuran. Badan Pengendalian Bimas Depertemen, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1990. Menanam Terong dengan Sistem Bedengan. Harian Neraca.
- \_\_\_\_\_, 1991. Terong Indonesia Mampu Menembus Pasaran Ekspor. Pedoman Rakyat.
- \_\_\_\_\_, 1993. Bertanam Terong Jepang Seperti di Negara Asalnya. Suara karya.
- Bagun<sup>1</sup>, 1990. Perancang Percobahan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Elly, R., 1982. Bisnis Laris Terong Medan. Pembimbing Massa, Jakarta.
- Haryadi, S.S., 1983. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Indranata, H. K. 1989. Pengelolaan kesuburan Tanah. Aksara, Jakarta.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paimin, F.B. dan Murhananto., 1991. Budidaya pengolahan Perdagangan Jahe. Penebar Swadaya Jakarta.
- Rinsema, W. T., 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara, Bandung.
- Sarief, S., 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Setyamidjaja, D., 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. CV. Simplex, Jakarta.
- Soenardi., 1978. Bercocok Tanam Umum. Direktorat Pentuluhan Pertanian, Jakarta.
- Soetasad Adi, A dan Sri Muryanti., 1995. Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang. Penerbar Swadaya Jakarta.
- Sri Setyati., 1979. Pengantar Agronomi, Penerbar Swadaya , Jakarta.
- Suhardi., 1983. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius, Jakarta.

Sutedjo, M.M, dan A.G. Kartasaputro., 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan Bina Aksara, Jakarta.  
Warsito, D.P dan Sudijanto 1980. Sayuran Buah. Offset Bumirestu, Jakarta.



## Lampiran 1. Bagan Penelitian



Keterangan :

a = Jarak antar ulangan = 1 m

Tabel 2. Hasil Pengamatan Parameter Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 3 Minggu sampai 9 Minggu Setelah Tanam.

K	U M U R T A N A M A N (MINGGU)											
	3			5			7			9		
	Rataan	0,05	0,01	Rataan	0,05	0,01	Rataan	0,05	0,01	Rataan	0,05	0,01
	25,82	tn	tn	34,51	tn	tn	52,43	tn	tn	65,25	tn	tn
	25,25	tn	tn	33,21	tn	tn	49,16	tn	tn	70,50	tn	tn
	28,10	tn	tn	38,07	tn	tn	55,41	tn	tn	74,42	tn	tn
	26,59	tn	tn	35,62	tn	tn	53,44	tn	tn	71,63	tn	tn
	27,61	tn	tn	35,31	tn	tn	49,18	tn	tn	69,84	tn	tn
	26,11	tn	tn	35,29	tn	tn	52,06	tn	tn	71,67	tn	tn
	25,99	tn	tn	35,45	tn	tn	51,08	tn	tn	69,84	tn	tn
	26,24	tn	tn	35,23	tn	tn	53,37	tn	tn	63,04	tn	tn
	26,47	tn	tn	36,97	tn	tn	53,11	tn	tn	73,02	tn	tn
	24,75	tn	tn	31,32	tn	tn	41,77	tn	tn	59,68	tn	tn
	26,32	tn	tn	32,58	tn	tn	47,92	tn	tn	69,81	tn	tn
	24,64	tn	tn	29,99	tn	tn	44,62	tn	tn	67,36	tn	tn
	26,36	tn	tn	37,05	tn	tn	54,95	tn	tn	74,34	tn	tn
	28,33	tn	tn	34,82	tn	tn	52,38	tn	tn	72,28	tn	tn
	28,49	tn	tn	40,29	tn	tn	58,39	tn	tn	75,74	tn	tn
	27,48	tn	tn	39,12	tn	tn	55,44	tn	tn	75,25	tn	tn
	29,58	tn	tn	38,62	tn	tn	56,06	tn	tn	74,21	tn	tn
	24,83	tn	tn	33,91	tn	tn	52,13	tn	tn	70,56	tn	tn
	25,37	tn	tn	34,33	tn	tn	52,15	tn	tn	70,11	tn	tn
	11,93 %			14,66 %			13,79 %			10,99 %		

tn = Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan pengaruh yang tidak nyata pada taraf 0,05 (huruf kecil) dan pada 0,01 (huruf besar) menurut uji jarak Duncan.

tn = Tidak nyata  
kk = Koefisien keragaman

Lampiran 3. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) pada umur 3 minggu setelah tanam.

Perlakuan	B L O K			Total	Rataan
	I	II	III		
B <sub>0</sub> J <sub>1</sub>	25,56	22,33	30,83	78,72	26,24
B <sub>0</sub> J <sub>2</sub>	26,80	28,83	23,80	79,43	26,47
B <sub>0</sub> J <sub>3</sub>	25,43	23,66	25,16	74,25	24,75
B <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	25,30	27,73	25,93	78,96	26,32
B <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	27,26	24,73	21,93	73,92	24,64
B <sub>1</sub> J <sub>3</sub>	21,60	29,66	27,83	79,09	26,36
B <sub>2</sub> J <sub>1</sub>	31,03	31,16	22,80	84,99	28,33
B <sub>2</sub> J <sub>2</sub>	30,33	29,66	25,50	85,49	28,49
B <sub>2</sub> J <sub>3</sub>	28,20	27,20	27,06	82,46	27,48
B <sub>3</sub> J <sub>1</sub>	28,86	27,90	32,00	88,76	29,58
B <sub>3</sub> J <sub>2</sub>	29,00	24,50	21,00	74,50	24,83
B <sub>3</sub> J <sub>3</sub>	25,30	22,16	28,66	76,12	25,37
Total	324,67	319,52	312,50	956,69	-
Rataan	27,05	26,84	26,57	-	26,57

Lampiran 4. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) pada umur 3 minggu setelah tanam.

B / J	B <sub>0</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	Total	Rataan
J <sub>1</sub>	78,72	78,96	84,99	88,76	331,43	27,61
J <sub>2</sub>	79,43	73,92	85,49	74,50	313,34	26,11
J <sub>3</sub>	74,25	79,09	82,46	76,12	311,92	25,99
Total	232,25	237,97	252,94	239,38	956,69	-
Rataan	25,82	25,25	28,10	26,59	-	26,57

Lampiran 5. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) pada umur 3 minggu setelah tanam.

Sumber Keragaman	DJ	JK	KT	F. hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
N. Tengah	1	25423,771	-	-	-	-
Blok	2	6,21	3,10	0,30 <sup>tn</sup>	3,44	5,72
Perlakuan	11	85,37	7,76	0,77 <sup>tn</sup>	2,66	3,18
B	3	31,92	10,64	0,05 <sup>tn</sup>	3,05	4,82
J	2	19,71	9,85	0,98 <sup>tn</sup>	3,44	5,72
B / J	6	33,74	5,62	0,55 <sup>tn</sup>	2,55	3,76
Acak	22	221,13	10,05	-	-	-
Total	36	312,76	-	-	-	-

Keterangan : KK = 11,93 %  
tn = Tidak nyata

Lampiran 6. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) pada umur 5 minggu setelah tanam.

Perlakuan	B L O K			Total	Rataan
	I	II	III		
B <sub>0</sub> J <sub>1</sub>	41,53	26,00	38,16	105,69	35,23
B <sub>0</sub> J <sub>2</sub>	43,76	37,50	29,67	110,93	36,97
B <sub>0</sub> J <sub>3</sub>	30,46	32,16	31,36	93,98	31,32
B <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	33,53	29,83	34,40	87,76	32,58
B <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	33,53	30,00	26,46	89,99	29,99
B <sub>1</sub> J <sub>3</sub>	32,46	41,67	37,03	111,16	37,05
B <sub>2</sub> J <sub>1</sub>	38,83	35,83	29,80	104,46	34,82
B <sub>2</sub> J <sub>2</sub>	48,63	38,16	34,10	120,89	40,29
B <sub>2</sub> J <sub>3</sub>	42,13	33,40	41,83	117,36	39,12
B <sub>3</sub> J <sub>1</sub>	42,53	29,67	43,67	115,87	38,62
B <sub>3</sub> J <sub>2</sub>	40,46	30,23	31,06	101,75	33,91
B <sub>3</sub> J <sub>3</sub>	34,67	27,00	41,33	103,00	34,33
Total	462,52	391,45	418,87	1272,84	-
Rataan	38,54	32,62	35,35	-	35,35