

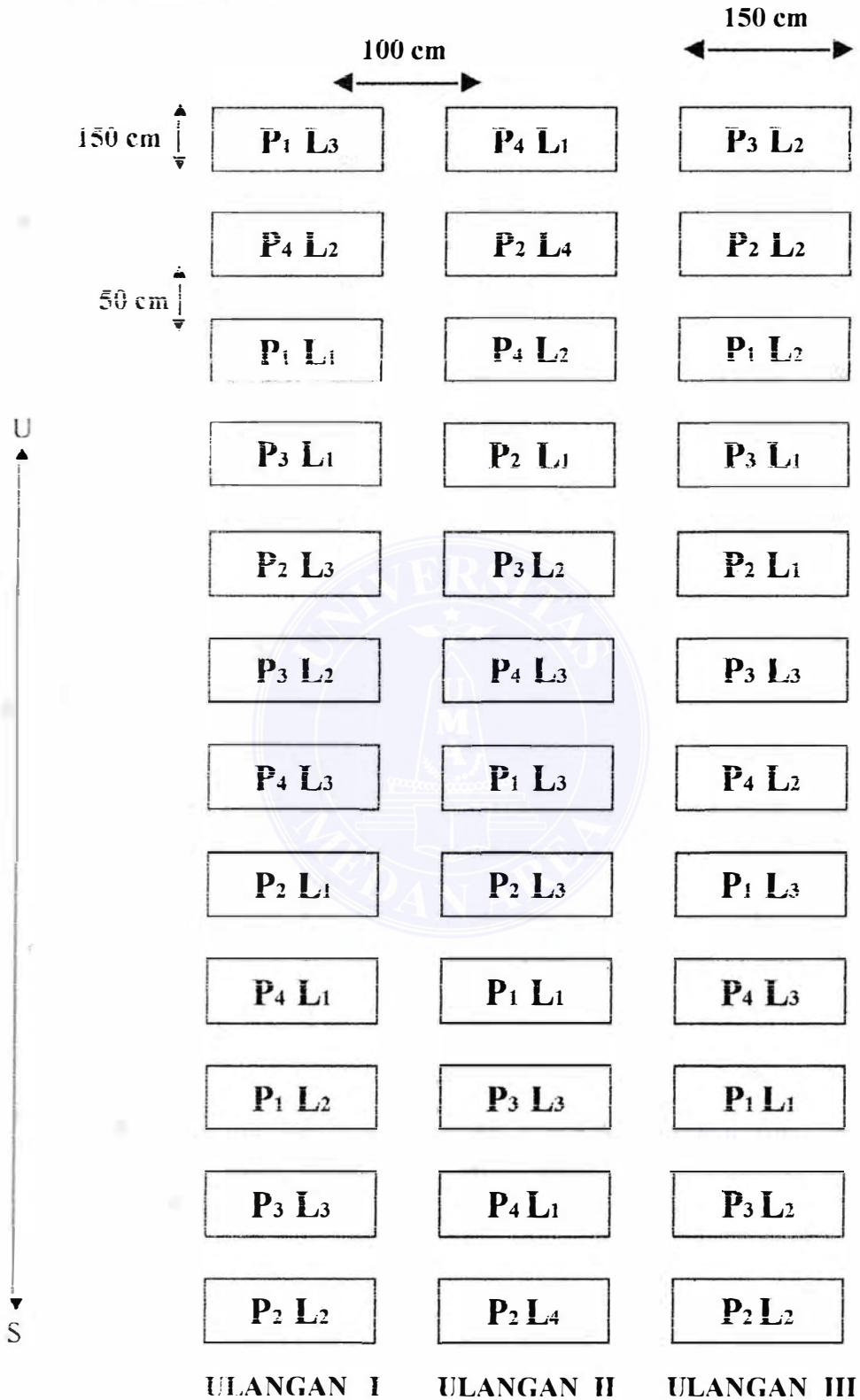
VIII. DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2001. Buku Panduan Produk Plant Catalyst 2006. Penerbit PT. Centranusa Insan Cemerlang. Jakarta.
- Arief, A. 1990. Hortikultura. Andi Offset, Yogyakarta.
- Barus, A., Suwadjo dan Wicahyono. 1982. Keragaman Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Kumpulan Makalah Pertemuan Teknis Proyek Penelitian Tanah.
- CNI, 2000. Plant Catalyst 2006. PT Centranusa Insan Cermerlang. Jakarta.
- Darmawan, J dan Y. Baharsyah. 1983. Fisiologi Tanaman Perkebunan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dwidjoseputro, D. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia, Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. Penerjemah Herawati Susilo. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, A.M. 1989. Azas-Azas Kimia Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian UISU. Medan.
- Nazaruddin. 1999. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nurhayati, H., M. Y Nyakpa., A.M Lubis., S.G Nugroho., M. R. Saul., M. A Diha., Go Ban Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Rinsema, W.T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siemonsma, J. S. dan K. Piluek. 1994. Plant Resources. Suhardi, 1989. Dasar-Dasar Bercocok Tanam. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

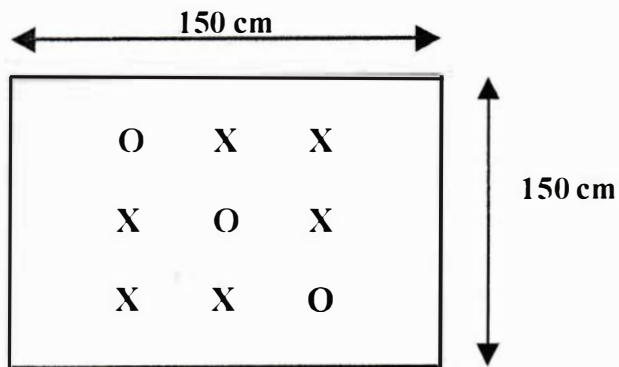
- Sutarya, R.G.Grubben dan H. Sutarno, 1995. Pedoman Bertanam Sayuran dataran rendah. UGM Press Yogyakarta.
- Tindall, H.D. 1983. Vegetables In The Tropics. Macmillan Press, London.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan (Spermatopyta) UGM Press, Yogyakarta.
- Trubus, 1999. Bertanam Sayuran di Lahan Sempit, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wilkins, M.B. 1989. Fisiologi Tanaman Budidaya II. PT. Bina Aksara. Jakarta.



Lampiran 1 : Denah Penelitian



Lampiran 2 : Denah Tanaman Per Plot



KETERANGAN :

X : Tanaman Penelitian

O : Tanaman Sampel

Panjang Plot : 150 cm

Lebar Plot : 150 cm

Lampiran 3. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Umur 14 HST

PERLAKUAN	ULANGAN			TOTAL	RATAAN
	I	II	III		
P1 L1	10,50	9,00	11,00	30,50	10,16
P1 L2	9,20	9,10	9,70	28,00	9,33
P1 L3	9,70	10,30	10,70	30,70	10,23
P2 L1	14,80	13,20	12,80	40,80	13,60
P2 L2	12,20	11,80	10,50	34,50	11,50
P2 L3	10,50	9,80	9,70	30,00	10,00
P3 L1	13,50	13,80	14,00	41,30	13,76
P3 L2	12,20	11,20	11,40	34,80	11,60
P3 L3	12,00	12,30	11,00	35,30	11,76
P4 L1	14,20	13,40	15,00	42,60	14,20
P4 L2	12,20	13,40	12,70	38,30	12,76
P4 L3	11,00	10,80	10,40	32,20	10,73
TOTAL	142,00	138,10	139,10	419,00	---
RATAAN	11,83	11,51	11,59	---	11,64

Lampiran 4. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Umur 14 HST

P \ L	L1	L2	L3	TOTAL	RATAAN P
P1	30,50	28,00	30,70	89,20	9,91
P2	40,80	34,50	30,00	105,30	11,70
P3	41,30	34,80	35,30	111,40	12,38
P4	42,60	38,30	32,20	113,10	12,57
TOTAL	155,20	135,60	128,20	419,00	---
RATAAN L	12,93	11,30	10,68	---	11,64

Lampiran 5 : Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Umur 14 HST

SUMBER KERAGAMAN	Db	JK	KT	F. hitung	F. tabel	
					0,05	0,01
ULANGAN	2	5,35	2,68	10,72 **	3,44	5,72
PERLAKUAN	11	87,62	7,97	31,88 **	2,30	3,26
P	3	39,57	13,19	52,76 **	3,05	4,02
L	2	32,45	16,23	64,92 **	3,44	5,72
P x L	6	15,60	2,60	10,40 **	2,55	3,76
GALAT	22	5,54	0,25	---	---	---
TOTAL	35	98,51	---	---	---	---

Keterangan :

- ** = berbeda sangat nyata
- * = berbeda nyata
- tn = tidak berbeda nyata
- kk = 2,15 %