

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1982. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran, Badan Pengendalian Bimas Departemen, Yogyakarta.
- Bangun M.K., Perancang Percobaan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Buckman, H.C. dan N.C. Brady, 1982, Ilmu Tanah Terjemahan dari Nature and Properties of Soil oleh Sugiman. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Dwijoseputro, D, 1982. Pengantar Fisiologi Tumbuhan, PT Gramedia. Jakarta.
- Haryanto E., Tina Suhartini, Estu Rahayu, 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hardjodinomo, Soekirno, 1982, Ilmu Memupuk, Bina Cipta. Bandung.
- Harjadi, M. MS, 1979. Pengantar Agronomi, PT. Gramedia. Jakarta.
- Lingga P, Marsono, 1989. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penebar Swadaya, Jakarta
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Napitupulu, J. A. 1990. Pemupukan Tanaman anggrek. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Pracaya, 2002. Bertanam sayuran Organik Di Kebun, Pot dan Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W.T., 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Bandung.
- Rukmana R., 1994. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius (Anggota IKAPI) Yogyakarta
- Setiawan A., 1995. Sayuran Dataran Tinggi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarief, 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Setyamidjaja, D., 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta.

Lampiran 1. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	I	II	III		
V ₀ L ₁	5.00	5.33	6.33	16.66	5.55
V ₀ L ₂	4.83	5.33	6.06	16.22	5.41
V ₀ L ₃	5.03	4.26	6.10	15.39	5.13
V ₁ L ₁	5.66	6.33	6.73	18.72	6.24
V ₁ L ₂	5.50	5.83	5.33	16.66	5.55
V ₁ L ₃	5.50	5.43	5.83	16.76	5.59
V ₂ L ₁	6.00	6.73	5.56	18.29	6.10
V ₂ L ₂	5.66	6.50	5.66	17.82	5.94
V ₂ L ₃	4.66	5.73	5.73	16.12	5.37
V ₃ L ₁	5.76	6.26	5.83	17.85	5.95
V ₃ L ₂	5.33	6.83	4.33	16.49	5.50
V ₃ L ₃	5.60	6.66	4.40	16.66	5.55
Jumlah	64.53	71.22	67.89	203.64	
Rerata	5.38	5.94	5.66		5.66

FK = 1151.92

Lampiran. 2 Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST

Perlakuan	L ₁	L ₂	L ₃	Jumlah	Rerata
V ₀	16.66	16.66	16.12	49.44	16.48
V ₁	16.22	16.76	17.85	50.83	16.94
V ₂	15.39	18.29	16.49	50.17	16.72
V ₃	18.72	17.82	16.66	53.20	17.73
Jumlah	66.99	69.53	67.12	203.64	
Rerata	16.75	17.38	16.78		

Lampiran. 3 Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F - Hit	F-Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	1.86	0.93	2.02 tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	3.55	0.32	0.70 tn	2.26	3.12
V	3	0.88	0.29	0.64 tn	3.05	4.82
L	2	0.34	0.17	0.37 tn	3.44	5.72
V X L	6	2.32	0.39	0.84 tn	2.55	3.76
Galat	22	10.18	0.46			
Total	25	15.59				

KK = 12%

Ket : tn = tidak nyata

Lampiran 4. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	I	II	III		
V ₀ L ₁	6.90	6.76	7.73	21.39	7.13
V ₀ L ₂	6.50	7.83	7.56	21.89	7.30
V ₀ L ₃	8.56	6.26	8.06	22.88	7.63
V ₁ L ₁	8.33	8.50	8.80	25.63	8.54
V ₁ L ₂	9.00	7.83	7.50	24.33	8.11
V ₁ L ₃	8.33	7.40	8.23	23.96	7.99
V ₂ L ₁	10.56	8.73	6.83	26.12	8.71
V ₂ L ₂	10.60	8.00	7.66	26.26	8.75
V ₂ L ₃	8.53	7.33	7.76	23.62	7.87
V ₃ L ₁	9.50	8.10	7.73	25.33	8.44
V ₃ L ₂	8.60	9.16	6.50	24.26	8.09
V ₃ L ₃	10.00	8.33	6.23	24.56	8.19
Jumlah	105.41	94.23	90.59	290.23	
Rerata	8.78	7.85	7.55		8.06

FK = 2339.82

Lampiran. 5 Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST

Perlakuan	L ₁	L ₂	L ₃	Jumlah	Rerata
V ₀	21.39	24.33	23.62	69.34	23.1133
V ₁	21.89	23.96	25.33	71.18	23.73
V ₂	22.88	26.12	24.26	73.26	24.42
V ₃	25.63	26.26	24.56	76.45	25.48
Jumlah	91.79	100.67	97.77	290.23	
Rerata	22.95	25.17	24.44		

Lampiran. 6 Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F - Hit	F-Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	9.94	4.97	4.95 *	3.44	5.72
Perlakuan	11	8.92	0.81	0.81 tn	2.26	3.12
V	3	3.10	1.03	1.03 tn	3.05	4.82
L	2	3.42	1.71	1.70 tn	3.44	5.72
V X L	6	2.41	0.40	0.40 tn	2.55	3.76
Galat	22	22.08	1.00			
Total	35	40.95				

KK = 12%

Ket : tn = tidak nyata

Lampiran 7. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	I	II	III		
V ₀ L ₁	9.06	9.16	9.66	27.88	9.29
V ₀ L ₂	8.66	9.83	9.50	27.99	9.33
V ₀ L ₃	10.06	7.83	9.83	27.72	9.24
V ₁ L ₁	10.30	10.60	10.66	31.56	10.52
V ₁ L ₂	11.50	9.83	9.16	30.49	10.16
V ₁ L ₃	10.30	9.33	9.16	28.79	9.60
V ₂ L ₁	12.50	10.26	9.33	32.09	10.70
V ₂ L ₂	12.66	10.33	9.83	32.82	10.94
V ₂ L ₃	11.10	9.16	9.83	30.09	10.03
V ₃ L ₁	10.66	10.33	9.83	30.82	10.27
V ₃ L ₂	11.00	11.50	9.16	31.66	10.55
V ₃ L ₃	12.60	10.50	7.33	30.43	10.14
Jumlah	130.40	118.66	113.28	362.34	
Rerata	10.87	9.89	9.44		10.07

FK = 3646.95