

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, 1994. Teknologi Buah dan Sayuran. Alumni Bandung.
- Anonimus, 1993. Sayuran Dalam Pot.. Trubus N0.285 XXIV Agustus 1993. Jakarta.
- , 1991. Katalog Pupuk Daun Vitagreen. Vitapro Malaysia BDN.BHD Selangor Darul Ehshan, Malaysia
- , 1998. Media Tanam Hidoponic. Trubus No.347 XXIX Oktober 1998. Jakarta.
- Ashari.S, 1995. Aspek Budidaya Hortikultura. UI-Press Jakarta.
- Bangun M.K, 1990. Rancangan Percobaan . Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Buckman dan Bready, 1975. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Diterjemahkan Oleh Soegiman. Gadjah Mada Yogyakarta.
- Douglas.J.S, 1976. Advanced Guide to Hidroponic. Pelham Books London.
- Dwijosepoetro, 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. P.T. Gramedia Jakarta.
- Forth.H.D, 1991. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Gardner, *dkk*, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press Jakarta.
- Hakim.N, Nyakpa.M.Y, Lubis A.M, Nugroho S.G, Saul M.R, Diha M.A, Hong G.B, Bailey H.H, 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung University Press. Lampung.
- Harjdowigeno, 1987. Dasar Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa , Jakarta.
- Indranada, 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Penerbit Bumi Aksara Jakarta.
- Kartasapoetra, 1993. Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan. Penerbit Bina Aksara Jakarta.
- Lakitan.B, 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Penerbit Raja Grafindo Persada Jakarta.

- Lakitan.B, 1995. Hortikultura Teori Budidaya dan Paska Panen. Penerbit Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Lingga.P, 1992. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta.
- Nitisapto, 1993. Sistem Pertanian Vertikal. Majalah Trubus Jakarta.
- Poincelot R.P, 1979. Horticulture Principles and Practical Application. Prentice-Hall Inc.Englewood Cliffs.
- Resh H.M, 1988. Hidroponic Food Production Wood Bridge. Press Publishing Coumpany Inc.Belmont California.
- Rukmana R, 1995. Bertanam Seledri. Penerbit Kanisius Jakarta.
- Soewito M.DS, 1989. Bercocok Tanam Seledri. Titik Terang. Jakarta.
- Steiner A.A, 1976. The Development of Soilles and Introduction to Congres Proceeding of The Fourth International Congres on Soilles Culture. La Palmas The Scretariat of IWOSC. Wageningen.
- Sutedjo M.M, 1985. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rhineka Cipta Jakarta.
- Widarto, 1996. Verticultur. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta.

## Lampiran 1. Data Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST

Perlakuan	U L A N G A N			Total	Rataan
	I	II	III		
V <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	11.35	7.20	6.98	25.53	8.51
M <sub>1</sub>	9.80	11.15	10.25	31.20	10.40
M <sub>2</sub>	4.88	8.55	11.00	24.43	8.14
M <sub>3</sub>	8.78	6.15	8.88	23.81	7.94
V <sub>1</sub> M <sub>0</sub>	7.07	8.83	9.98	25.88	8.63
M <sub>1</sub>	9.23	11.05	10.45	30.73	10.24
M <sub>2</sub>	8.80	9.25	9.55	27.60	9.20
M <sub>3</sub>	9.88	7.35	8.18	25.41	8.47
V <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	9.13	10.98	6.23	26.34	8.78
M <sub>1</sub>	9.48	9.50	9.93	28.91	9.64
M <sub>2</sub>	9.45	9.75	9.25	28.45	9.48
M <sub>3</sub>	6.90	8.70	11.28	26.88	8.96
V <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	9.70	9.70	11.83	31.23	10.41
M <sub>1</sub>	8.25	9.63	8.00	25.88	8.63
M <sub>2</sub>	8.33	8.80	8.13	25.26	8.42
M <sub>3</sub>	10.30	7.30	9.50	27.10	9.03
Total	141.33	143.89	149.42	434.64	
Rataan	8.83	8.99	9.34		9.06

## Lampiran 2. Daftar Dwikasta Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 MST

V/M	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	Total	Rataan
V <sub>0</sub>	25.53	31.20	24.43	23.81	104.97	8.75
V <sub>1</sub>	25.88	30.73	27.60	25.41	109.62	9.14
V <sub>2</sub>	26.34	28.91	28.45	26.88	110.58	9.22
V <sub>3</sub>	31.23	25.88	25.26	27.10	109.47	9.12
Total	108.98	116.72	105.74	103.20	434.64	
Rataan	9.08	9.73	8.81	8.60		9.06

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

SK	DB	JK	KT	Fhit	Ft 0.05	Ft 0.01
Blok	2	2.13	1.07	0.42 <sup>tn</sup>	3.32	5.31
Perlakuan						
V	3	1.57	0.50	0.2 <sup>tn</sup>	2.92	4.51
M	3	8.60	2.87	1.12 <sup>tn</sup>	2.92	4.51
VxM	9	17.35	1.93	0.77 <sup>tn</sup>	2.21	3.06
Galat	30	75.38	2.50	-	-	-
Total	47	105.03	-	-	-	-

KK = 17 %

Keterangan : tn = Tidak nyata

## Lampiran 4. Data Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST

Perlakuan	U L A N G A N			Total	Rataan
	I	II	III		
V <sub>0</sub> M <sub>0</sub>	24.00	14.90	11.90	50.80	16.93
M <sub>1</sub>	28.15	19.40	18.48	66.03	22.01
M <sub>2</sub>	9.55	18.10	19.25	46.90	15.63
M <sub>3</sub>	11.18	15.15	22.08	48.41	16.14
V <sub>1</sub> M <sub>0</sub>	12.85	19.00	22.00	53.85	17.95
M <sub>1</sub>	17.33	18.78	20.85	56.96	18.99
M <sub>2</sub>	16.48	20.13	12.48	49.09	16.36
M <sub>3</sub>	22.58	16.75	14.88	54.21	18.07
V <sub>2</sub> M <sub>0</sub>	16.83	24.10	21.90	62.83	20.94
M <sub>1</sub>	15.28	15.00	13.00	43.28	14.43
M <sub>2</sub>	19.88	15.55	20.08	55.51	18.50
M <sub>3</sub>	21.15	10.63	15.08	46.86	15.62
V <sub>3</sub> M <sub>0</sub>	20.28	18.43	26.80	65.51	21.84
M <sub>1</sub>	14.30	18.73	16.20	49.23	16.41
M <sub>2</sub>	16.78	17.28	12.95	47.01	15.67
M <sub>3</sub>	19.13	17.15	21.63	57.91	19.30
Total	285.75	279.08	289.56	854.39	
Rataan	17.86	17.44	18.10		17.80

## Lampiran 5. Daftar Dwikasta Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST

V/M	M <sub>0</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	Total	Rataan
V <sub>0</sub>	50.80	66.03	46.90	48.41	212.14	17.68
V <sub>1</sub>	53.85	56.96	49.09	54.21	214.11	17.37
V <sub>2</sub>	62.83	43.28	55.51	46.86	208.48	18.96
V <sub>3</sub>	65.51	49.23	47.01	57.91	219.66	18.31
Total	232.99	215.50	198.51	207.39	854.39	
Rataan	19.42	17.96	16.54	17.28		17.80

## Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Rata-Rata Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	Fhit	Ft 0.05	Ft 0.01
Blok	2	3.5	1.75	0.09 <sup>tn</sup>	3.32	5.31
Perlakuan						
V	3	5.45	1.82	0.10 <sup>tn</sup>	2.92	4.51
M	3	53.83	17.94	1.01 <sup>tn</sup>	2.92	4.51
VxM	9	183.83	20.43	1.15 <sup>tn</sup>	2.21	3.06
Galat	30	530.84	17.69	-	-	-
Total	47	777.45	-	-	-	-

KK = 24 %

Keterangan : tn

= Tidak nyata