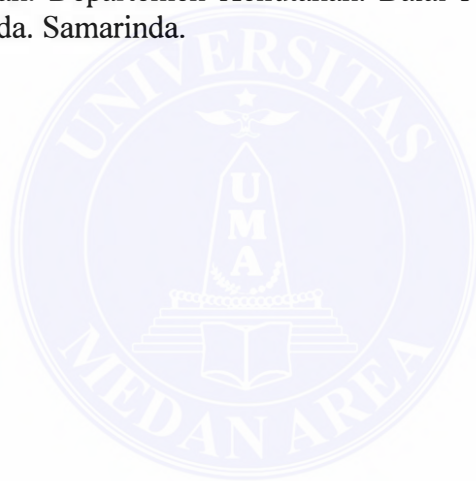


DAFTAR PUSTAKA

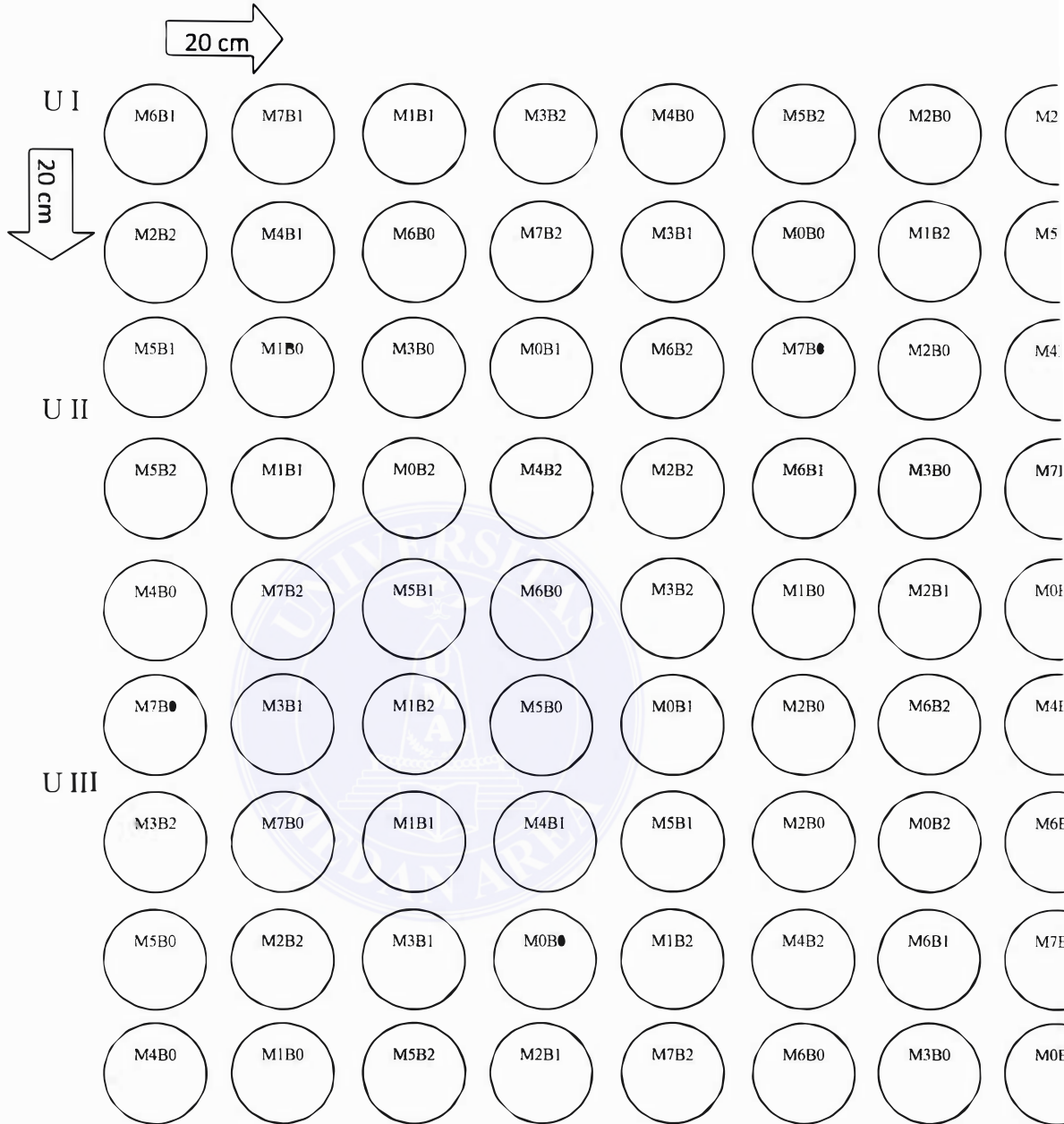
- Agoes. D.S, 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Andoko, Agus. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Departemen Pertanian. 2006. Tanaman Sayuran. Jakarta : Departemen Pertanian
- Gardner, F.P, Pearce. R. B, Mitchell. R. L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu. 2001, 2002, 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Izzati IR. 2006. Penggunaan Hara Mineral Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi [skripsi]. Bogor: Program Studi Holtikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Justice, O. L. and L. N. Bass. 1990. Principles and practices of seed storage. Castle house Pub. Ltd. USA.
- Lakitan, B. 2008. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. 2002. Hidroponik: Bercocok tanam tanpa tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marschner H. 1986. Mineral Nutrient of Higher Plants. London: Acad Press. 889p.
- Martaguri, I. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Tanah Potensial dan Asam Humat untuk Produktifitas Leguminosa Pakan Pada Lahan Pasca Penambangan Emas PT. Aneka Tambang Pongkor. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Maspary, 2011. Cara Mudah Fermentasi Urine Sapi Untuk Pupuk Organik Cair. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04cara-mudah-fermentasi-urine-sapi-untuk.html>. Diakses pada hari Selasa, 08 Oktober 2013
- Miller, J. H. and Norman, J. 1995. Organic and Compost Based Growing Media for Tree Seedling Nurseries. The International Bank for Reconstruction and development. Washington.

- Morgan L. 2000. Electrical Conductivity in Hydroponics. In Knutson A. (Eds). The Best of the Growing Edge. Corvallis: New Moon Publ. Inc. pp.39-44.
- Nazarudin.2003. Komoditi Ekspor Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nelson, P.V. 1981. Greenhouse Operation and Management (2nd ed.). Reston Publ. Co., Inc. Virginia. 563 p.
- Poerwowidodo, 1992. Metode Selidik Tanah. Usaha Nasional. Surabaya.
- Purbayanti, E. D., D. R. Lukiwati dan R. Trimulatsih, 1991. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihantoro, H dan Y.H. Indriani. 1999, 2002. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meramu Pupuk Hidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Radjagukguk, B. 1984. Prospect of Tropical Peat as Container Medium Raising Tree Seedling in Proceeding of Symposium on Forest Regeneration in South East Asia, 9 – 11 Mei 1984, Bogor.
- Resh HM. 1998. Hydroponics Food Production. California: Woodbridge Press Publ Co. Santa Barbara. 68p.
- Rest H. 2004. Hydroponic Food Production. Sixth Edition. New Jersey: Newconcept Press.
- Roan PNM. 1998. Pengaruh Aerasi dan Bahan Pemegang Tanaman pada Tiga Konsentrasi Larutan terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Mengapung [skripsi]. Bogor: Jurusan Budidaya Pertanian Faperta Institut Pertanian Bogor..
- Rukmana, 1994. Bertanam Selada & Andewi. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, 1997, 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhardiyanto, H. 2010. Pengenalan Hidroponik Substrat. Modul Kuliah pada Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan. Bogor, 28 Mei 2002. Pusat Lembaga Penelitian IPB. Bogor.

- Sutanto, Rachman. 2002. Penerapan Pertanian Organik ; Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Yogyakarta : Kanisius.
- Sutiyoso, Y. 2003. Meramu Pupuk Hidroponik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardi H, Sudarmojo, Pitoyo D. 1998. Teknologi hidroponik media arang sekam untuk Budidaya Holtikultura. <http://www.iptek.net.id/ttg/artikel/artikel/19.html> [28 September 2007].
- Wuryaningsih, 1997. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Setek Empat Kultivar Melati. *Jur. Penel. Pert.* 16(2):99-105
- Yasman, I dan W. T. M. Smith, 1998, Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Balai Penelitian Kehutanan Samarinda. Samarinda.



Lampiran 1. Denah penelitian



Lampiran 2. Data pengamatan jumlah daun selada (helai) pada umur 3 mst

Perlakuan	Ulangan			Total	Rerata
	I	II	II		
M0B0	2	2	3	7	2,33
M0B1	2	2	2	6	2
M0B2	2	2	2	6	2
M1B0	2	2	2	6	2
M1B1	3	3	3	9	3
M1B2	2	2	2	6	2
M2B0	2	2	2	6	2
M2B1	3	2	2	7	2,33
M2B2	3	2	3	8	2,67
M3B0	2	3	2	7	2,33
M3B1	3	3	2	8	2,67
M3B2	3	2	3	8	2,67
M4B0	3	3	3	9	3
M4B1	3	3	3	9	3
M4B2	3	2	3	8	2,67
M5B0	2	2	2	6	2
M5B1	3	3	3	9	3
M5B2	3	2	2	7	2,33
M6B0	3	3	3	9	3
M6B1	3	3	3	9	3
M6B2	3	3	3	9	3
M7B0	2	4	3	9	3
M7B1	3	3	3	9	3
M7B2	3	3	2	8	2,67
Total	63	61	61	185	
Rataan	2,62	2,54	2,54		2,57

Lampiran 3. Daftar dwikasta jumlah daun selada (helai) pada umur 3 mst

M/B	M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	Total B	Rerata B
B0	7	6	6	7	9	6	9	9	59	7,37
B1	6	9	7	8	9	9	9	9	66	8,25
B2	6	6	8	8	8	7	9	8	60	7,5
Total M	19	21	21	23	26	22	27	26	185	
Rataan M	6,33	7	7	7,67	8,67	7,33	9	8,67		7,71

Lampiran 4. Analisis ragam jumlah daun selada (helai) pada umur 3 mst

SK	db	JK	KT	F hitung	F.Tabel	
					F 05	F 01
NT	1	475,34				
Perlakuan						
M	7	1,19	0,17	1,02 tn	2,21	3,04
B	2	6,541	3,27	19,62 **	3,19	5,08
MB	14	3,91	0,27	1,67 tn	1,9	2,48
Galat	48	8	0,16			
Total	72	495				

KK = 5,29

Keterangan : tn (tidak nyata), ** (sangat nyata)



Lampiran 5. Data pengamatan jumlah daun selada (helai) pada umur 4 mst

Perlakuan	Ulangan			Total	Rerata
	I	II	II		
M0B0	3	2	3	8	2,67
M0B1	3	2	2	7	2,33
M0B2	4	2	3	9	3
M1B0	3	2	2	7	2,33
M1B1	3	3	3	9	3
M1B2	3	2	2	7	2,33
M2B0	2	3	3	8	2,67
M2B1	3	3	3	9	3
M2B2	3	3	3	9	3
M3B0	2	3	2	7	2,33
M3B1	4	3	2	9	3
M3B2	4	3	3	10	3,33
M4B0	3	4	4	11	3,67
M4B1	4	4	4	12	4
M4B2	4	3	3	10	3,33
M5B0	3	2	2	7	2,33
M5B1	3	3	3	9	3
M5B2	4	3	3	10	3,33
M6B0	3	3	3	9	3
M6B1	3	3	4	10	3,33
M6B2	4	4	4	12	4
M7B0	2	4	4	10	3,33
M7B1	4	3	4	11	3,67
M7B2	4	3	4	11	3,67
Total	78	70	73	221	
Rataan	3,25	2,92	3,04		3,07

Lampiran 6. Daftar dwikasta jumlah daun selada (helai) pada umur 4 mst

M/B	M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	Total B	Rerata B
B0	8	7	8	7	11	7	9	10	67	8,37
B1	7	9	9	9	12	9	10	11	76	9,5
B2	9	7	9	10	10	10	12	11	78	9,75
Total M	24	23	26	26	33	26	31	32	221	
Rataan M	8	7,67	8,67	8,67	11	8,67	10,33	10,67		9,21