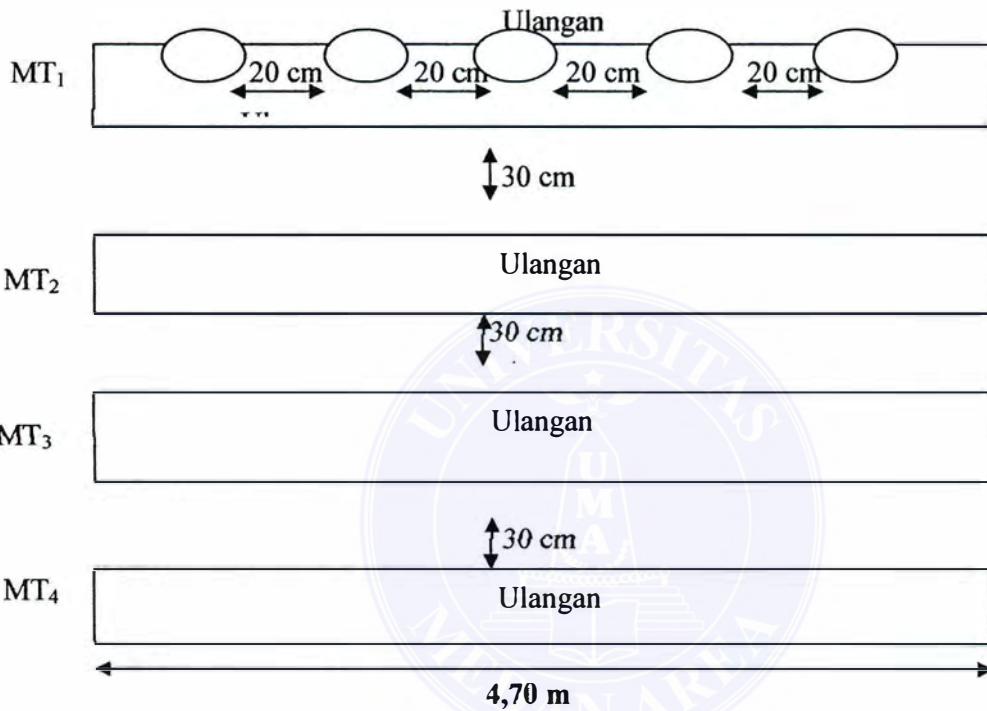
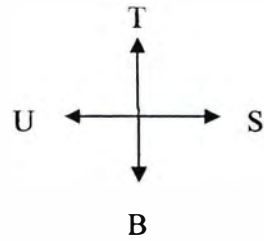


## DAFTAR PUSTAKA

- Adlyfirma. (2012). *Fungsi unsur hara bagi tanaman*. (online).  
<http://adlyfirma.blogspot.com>). 27/05/2013 pukul 19.35.
- Agoes, D.S, 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonymous. 2000. Pakis pohon. [www. Plantamor. Com/ index.php](http://www.Plantamor.Com/index.php). Diakses 6 Maret 2010
- Anonim. 2012. *Budidaya Tanaman Suren*. [http://dabiosa.blogspot.com / 2009 / 07 / Budidaya-Tanaman-Suren.html](http://dabiosa.blogspot.com/2009/07/Budidaya-Tanaman-Suren.html) [3 Januari 2012]
- Anonim.(a) 1993. *Aneka Media Hidroponik*. Trubus. Jakarta. 55 haL.  
\_\_\_\_\_. (b)1994. *Hidroponik Tanaman Hias*. Penebar Swadaya . Jakarta. 98 hal.
- Ashfi. 2004. *Pengaruh Pupuk daun Bayfolan dan Lama Pemeraman Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Secara Hidroponik*.
- BPS. 2004. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayuran*. PT. Rasokitama Lestari. Jakarta. 54 hal.
- CropKing Inc. 2003. *S/CEA vs. Traditional Agriculture*. Diakses dari [www.cropking.com](http://www.cropking.com) 9 Mei 2004.
- Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI, 2002. *Daftar Komposisi Bahan Makasar*. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Ernawati, E. 2008. *Pengaruh Media Tanam Arang Sekam, Kompos, dan Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gelombang cinta*.
- Gomez, Kwanchai A. & Arturo A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. UI-Press. Jakarta.
- Guritno.1995.*analisis pertumbuhan tanaman*.UGM-Press, Yogyakarta.
- Haryanto,(a)dkk. 2006. *pakchoy dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.  
\_\_\_\_\_.(b)2002. *Tanaman sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawan, A. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. M2S. Bandung. Cet. 1. 51 hal.
- Mulyani, M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penebar Swdaya. Jakarta. 68 hal.

- Prihmantoro, H dan Yovita. 2005. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Rukmana, R., 2004. Pak Choy : Budidaya dan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sadjana, I.B. 2002. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Soeseno, Slamet. 2000. Bercocok Tanam Secara Hidroponik. Jakarta. Gramedia.
- Suhardiyanto, H. 2010. Pengenalan Hidroponik Substrat. Modul Kuliah Pada Pelatihan Aplikasi Tehnologi Hidriponik Untuk Mengembangkan Agribisnis Perkotaan. Bogor, 28 mei 2012. Pusat lembaga Pelatihan IPB. Bogor.
- Warsito. 2006. Pengantar Metodologi Penelitian. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijayani, A. 2000. Budidaya Paprika Secara Hidroponik Kaitannya Dengan Serapan Nitrogen Dalam Buah. Agrivet vol 04 No 1 Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. 60 – 65 hal.
- Yuri, FD. 1994. Bercocok Tanam Tanpa Tanah, Hidroponik dan Bonsai. CV Bahagia. Pekalongan.
- <http://blog.ub.ac.id/wtomo/2010/03/12/hidroponik>. Diakses Tanggal 10 november 2012 <http://etd.eprints.ums.ac.id/2008/>

## Lampiran 1. Denah penelitian paralon di rumah kassa



### Keterangan :

Jumlah ulangan	= 5 ulangan
Jumlah plot percobaan	= 4 plot
Ukuran plot	= 4.70 m
Jarak tanam	= 20 cm x 20 cm
Jumlah tanaman/plot	= 23 tanaman
Jumlah tanaman sampel/plot	= 5 tanaman
Jumlah tanaman keseluruhan	= 124 tanaman
Jarak antar plot	= 30 cm

Lampiran 2 : Tinggi Tanaman 1 MST

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-Rata
	I	II	III	IV	V		
MT1	9,34	7,81	8,26	9,70	9,88	44,99	8,99
MT2	4,39	7,50	11,10	10,08	9,94	43,01	8,60
MT3	7,43	4,81	4,20	5,60	4,81	26,85	5,37
MT4	10,81	8,56	11,00	10,49	9,30	50,16	10,03
Total	31,97	28,68	34,56	35,87	33,93	165,01	8,25

Lampiran 3 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 1 MST

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.0,5	F.0,1
NT	1	1361,415				
Perlakuan	3	60,76665	20,25555	7,491471**	3,24	5,29
Galat	16	43,26104	2,703815			
Total	20	1465,443				

Keterangan : \*\* = Sangat Nyata  
 KK = 1,99 %

Lampiran 4 : Tinggi Tanaman 2 MST

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-Rata
	I	II	III	IV	V		
MT1	12,94	12,36	12,91	10,45	12,59	61,25	12,25
MT2	7,69	11,99	14,15	10,15	14,94	58,92	11,78
MT3	11,60	8,69	8,01	5,60	7,24	41,14	8,23
MT4	15,78	13,04	8,01	15,96	14,83	67,62	13,52
Total	48,01	46,08	43,08	42,16	49,60	228,93	11,45

Lampiran 5 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 2 MST

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.0,5	F.0,1
NT	1	2620,447				
Perlakuan	3	77,17133	25,72378	4,027501*	3,24	5,29
Galat	16	102,1925	6,387033			
Total	20	2799,811				

Keterangan : \* = Berbeda Nyata  
 KK = 2,20 %

Lampiran 6 : Tinggi Tanaman 3 MST

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-Rata
	I	II	III	IV	V		
MT1	13.65	13.38	14.25	14.36	13.75	69.39	13.88
MT2	9.11	13.71	9.00	16.85	16.14	64.81	12.96
MT3	13.51	11.4	9.75	9.00	9.18	52.84	10.57
MT4	16.83	13.79	14.93	17.36	16.08	78.99	15.80
Total	53.1	52.28	47.93	57.57	55.15	266.03	13.30

Lampiran 7 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 3 MST

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.0,5	F.0,1
NT	1	3538.598				
Perlakuan	3	70.76073	23.58691	4.73*	3,24	5,29
Galat	16	79.76992	4.98562			
Total	20	3689.129				

Keterangan : \* = Berbeda Nyata  
 KK = 1,67%