

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjeliza, R. Y. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau *Brassica juncea* L. pada berbagai Desain Hidroponik. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Asroh, A. 2010. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Linn). *J. Agronomi*, 2(4): 144-148.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi dan Produktivitas Selada 2015-2018. <http://www.bps.go.id>.
- Baharuddin, 2012. *Nutrisi Hidroponik*. Pusat kegiatan Penelitian dan Pengembangan Divisi Bioteknologi Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dule, B.R., dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *J. Produksi Tanaman*, 2(7): 533-541.
- Furoidah, N., dan Wahyuni, E. S. 2017. Peningkatan Hasil Sayuran Lokal Kabupaten Lumajang di Lahan Tebatas. *AGRI-TEK*, 17(2): 7-20.
- Gaol, A. N. S. A. L., Henny, L. R., dan Marhaenus, R. 2019. Intensitas Serangan Akibat Hama Pemakan Daun setelah Aplikasi Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 19(2): 94-98.
- Hakim, M. A. R., Sumarsono., dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai Tingkat Naungan dengan Metode Hidroponik. *J. Agro Complex*, 3(1): 15-23.
- Hasnah., dan Ilyas, A. 2007. Efektivitas Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) untuk Mengendalikan Hama *Crociodolomia pavonana* F. pada Tanaman Sawi. *Agrista*, 11(2): 108-113.
- Irwan, A. W., Wahyudin. A., dan Farida. 2005. Pengaruh Dosis Kascing Dana Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicajuncea* L.) yang Dibudidayakan Secara Organik. *Jurnal Kultivasi*, 4(2): 136-140.
- Karim, H. A., Abd, Jamal., dan Tri, S. 2019. Respon Pemberian Pupuk Mikrobat dengan Berat Umbi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1): 24-29.
- Lestari, G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta: Prima Info Sarana.
- Malau, E. M. 2018. Uji Bioaktivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Hama *Plutella xylostella* Linn. (Lepidoptera: Plutellidae). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Maulana, M. A., Insan, W., dan Bejo, S. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Nutrisi dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Agritrop*, 18(1): 38-50.
- Muta'ali, R. 2015. Pengaruh Ekstraksi Daun Beluntas (*Plucea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal Sains dan Seni*, 4(2): 56-57.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Nurlaili, R. A., Safira, C. P., Listya, E. N., dan Reni, Ambarwati. 2020. Identifikasi Serangga Selada Hidroponik sebagai Langkah Awal Penyediaan Sayur Sehat. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 4(2): 89-97.
- Nursanti, A., Eddy, T. S., Aris, M. 2021. Identifikasi Jamur Patogen dan Tingkat Persentase Penyakit pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Sentra Tanaman Sayur Desa Serang, Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(1): 9-19.
- Prihmantoro, H., dan Yovita, H. I. 2005. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusdy, A. 2009. Efektivitas Ekstrak Nimba dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Selada. *J. Floratek*, 4: 41-54.
- Sabaruddin. 2021. Aplikasi Pestisida Nabati Bawang Putih (*Allium sativum* L.) untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 3(2): 121-126.
- Samadi, B. 2000. *Usaha Tani Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, H.B. 1999. *Bawang Putih*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Silvina, F., dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus*) Secara Hidroponik. *Sagu*, 7(1): 7-12.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Utama, I. E. K., A.A.A.A., Sri, S., I Wayan, S. 2017. Kelimpahan Populasi dan Tingkat Serangan Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulzer) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(4): 397-404.
- Wahyuningratri, A., Nurul, A., Suwasono, H. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 84-91.

- Waluyo, Tri. 2020. Penerapan Fungsi Manajemen dan Analisis Finansial Budidaya Bawang Putih (Studi Kasus Petani Bawang Putih di Desa Cipendawa, Pacet, Cianjur- Jawa Barat). *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41(72): 8573-8617.
- Warganegara, G. R., Yohanes, C. G., dan Kushendarto. 2015. Pengaruh Konsentrasi Nitrogen dan *Plant Catalyst* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(2): 100-106.
- Wasonowati, C., Sinar, S., dan Ade, R. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Macam Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Agrovigor*, 6(1): 50-56.
- Yennie, E., Elystia, S., Calvin, A., dan Irfhan, M. 2013. Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 10(1): 46-59.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Proses Penyemaian Tanaman Selada Hijau



(a)



(b)

Keterangan :

(a) = Tanaman Selada Berumur 1 hari

(b) = Tanaman Selada Berumur 10 hari

### Lampiran 2. Instalasi Sistem Hidroponik NFT



### Lampiran 3. Tanaman Selada Hijau



(a)



(b)



(c)

Keterangan :

- (a) = Tanaman Selada Hijau Berumur 21 HST
- (b) = Tanaman Selada Hijau Berumur 35 HST
- (c) = Tanaman Selada Hijau Berumur 56 HST

**Lampiran 4. Menimbang Bobot Basah Tanaman Selada Hijau**



**Lampiran 5. Analisis Data Penelitian Tinggi Tanaman**

Lampiran 5a. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	3.00	0.50
P0	0.52	0.54	0.56	0.54	0.56	0.54	3.26	0.54
P1	0.54	0.54	0.56	0.72	0.54	0.58	3.48	0.58
P2	0.56	0.54	0.56	0.58	0.54	0.58	3.36	0.56
P3	0.58	0.58	0.52	0.60	0.58	0.52	3.38	0.56
Total	2.70	2.70	2.70	2.94	2.72	2.72	16.48	16.48

Lampiran 5b. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,01	0,00	1,49	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,02	0,01	4,57	**	2,87	4,43
Acak	20	0,02	0,00				
Total	29	0,06					
KK	13%	%					

Lampiran 5c. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.62	0.60	0.62	0.66	0.60	0.60	3.7	0.62
P0	0.64	0.66	0.64	0.66	0.62	0.64	3.86	0.64
P1	0.65	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	3.96	0.66
P2	0.64	0.64	0.64	0.68	0.64	0.62	3.86	0.64
P3	0.68	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	3.80	0.63
Total	3.23	3.20	3.16	3.29	3.16	3.14	19.18	3.20

Lampiran 5d. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,00	0,00	1,91	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,01	0,00	4,60	**	2,87	4,43
Acak	20	0,01	0,00				
Total	29	0,02					
KK	9%	%					

Lampiran 5e. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	4	0.67
P0	0.76	0.82	0.80	0.80	0.76	0.80	4.74	0.79
P1	0.80	0.78	0.72	0.88	0.76	0.84	4.78	0.80
P2	0.78	0.80	0.76	0.80	0.88	0.78	4.8	0.80
P3	0.80	0.74	0.76	0.72	0.78	0.78	4.58	0.76
Total	3.84	3.74	3.64	3.90	3.88	3.90	22.9	3.82

Lampiran 5f. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,01	0,00	1,28	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,08	0,02	10,82	**	2,87	4,43
Acak	20	0,03	0,00				
Total	29	0,12					
KK	18%	%					

Lampiran 5g. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	4.3	0.72
P0	0.76	0.98	0.78	0.80	0.80	0.80	4.92	0.82
P1	0.80	0.80	0.74	0.88	0.76	0.88	4.86	0.81
P2	0.80	0.80	0.78	0.80	0.90	0.78	4.86	0.81
P3	0.80	0.76	0.76	0.72	0.80	0.80	4.64	0.77
Total	3.86	4.04	3.76	3.90	3.96	4.06	23.58	3.93

Lampiran 5h. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,01	0,00	0,86	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,04	0,01	3,62	*	2,87	4,43
Acak	20	0,06	0,00				
Total	29	0,12					
KK	23%	%					

Lampiran 5i. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.84	0.86	0.85	0.85	0.86	0.84	5.1	0.85
P0	0.84	0.85	0.84	0.85	0.88	0.86	5.12	0.85
P1	0.88	0.88	0.88	0.90	0.89	0.89	5.32	0.89
P2	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.89	5.26	0.88
P3	0.90	0.88	0.88	0.88	0.82	0.88	5.24	0.87
Total	4.34	4.35	4.32	4.35	4.32	4.36	26.04	4.34

Lampiran 5j. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,00	0,00	0,20	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,01	0,00	5,26	**	2,87	4,43
Acak	20	0,01	0,00				
Total	29	0,01					
KK	6%	%					

Lampiran 5k. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0,94	0,96	0,96	0,94	0,95	0,95	5,7	0,95
P0	0,96	0,94	0,96	0,92	0,94	0,96	5,68	0,95
P1	0,97	0,96	0,94	0,96	0,98	0,97	5,78	0,96
P2	0,94	0,94	0,96	0,92	0,96	0,92	5,64	0,94
P3	0,96	0,96	0,97	0,97	0,95	0,98	5,79	0,97
Total	4,77	4,76	4,79	4,71	4,78	4,78	28,59	4,77



Lampiran 5l. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,00	0,00	0,83	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,00	0,00	3,53	*	2,87	4,43
Acak	20	0,00	0,00				
Total	29	0,01					
KK	5%	%					

Lampiran 5m. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	1,55	1,53	1,54	1,52	1,54	1,52	9,2	1,53
P0	1,56	1,55	1,54	1,55	1,56	1,56	9,32	1,55
P1	1,57	1,57	1,57	1,57	1,56	1,56	9,40	1,57
P2	1,54	1,52	1,60	1,52	1,56	1,66	9,4	1,57
P3	1,59	1,60	1,58	1,61	1,62	1,60	9,60	1,60
Total	7,81	7,77	7,83	7,77	7,84	7,90	46,92	7,82

Lampiran 5n. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,00	0,00	0,65	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,01	0,00	4,81	**	2,87	4,43
Acak	20	0,01	0,00				
Total	29	0,03					
KK	6%	%					

**Lampiran 6.** Analisis Data Penelitian Jumlah Daun

Lampiran 6a. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	6,00	6,00	6,00	5,00	6,00	6,00	35	5,83
P0	6,20	6,20	6,00	5,60	6,20	6,20	36,40	6,07
P1	6,40	5,80	6,60	5,80	6,40	6,20	37,20	6,20
P2	6,20	6,20	6,20	6,50	6,20	6,00	37,3	6,22
P3	6,20	6,60	5,80	6,40	5,80	6,40	37,20	6,20
Total	31,00	30,80	30,60	29,30	30,60	30,80	183,1	30,52

Lampiran 6b. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,38	0,08	0,76	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,63	0,16	1,59	tn	2,87	4,43
Acak	20	2,00	0,10				
Total	29	3,01					
KK	17%	%					

Lampiran 6c. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	7,00	7,00	6,00	6,00	7,00	7,00	40	6,67
P0	6,80	7,60	7,00	6,60	7,20	7,20	42,40	7,07
P1	7,00	6,80	7,00	6,80	7,40	7,20	42,20	7,03
P2	6,80	7,20	6,80	7,00	7,00	7,20	42	7,00
P3	7,80	7,60	6,80	7,20	6,60	7,20	43,20	7,20
Total	35,40	36,20	33,60	33,60	35,20	35,80	209,8	34,97

Lampiran 6d. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	1,24	0,25	2,27	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,94	0,23	2,15	tn	2,87	4,43
Acak	20	2,18	0,11				
Total	29	4,36					
KK	16%	%					

Lampiran 6e. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	7.00	8.00	7.00	7.00	8.00	8.00	45	7.50
P0	8.40	7.40	8.40	8.40	7.60	9.20	49.40	8.23
P1	8.00	8.20	9.40	6.40	7.80	8.00	47.80	7.97
P2	7.20	8.40	7.40	7.20	6.80	7.60	44.6	7.43
P3	7.80	8.60	7.60	7.40	7.60	7.80	46.80	7.80
Total	38.40	40.60	39.80	36.40	37.80	40.60	233.6	38.93

Lampiran 6f. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	2,86	0,57	1,48	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	2,63	0,66	1,71	tn	2,87	4,43
Acak	20	7,70	0,39				
Total	29	13,19					
KK	27%	%					

Lampiran 6g. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	8,00	9,00	8,00	8,00	8,00	8,00	49	8,17
P0	8,20	7,80	8,60	8,20	8,20	9,80	50,80	8,47
P1	7,80	8,00	9,80	7,20	8,20	7,40	48,40	8,07
P2	8,00	8,40	8,50	8,00	7,80	8,00	48,7	8,12
P3	8,40	8,00	8,60	8,40	8,00	8,00	49,40	8,23
Total	40,40	41,20	43,50	39,80	40,20	41,20	246,3	41,05

Lampiran 6h. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	1,75	0,35	1,07	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,59	0,15	0,45	tn	2,87	4,43
Acak	20	6,55	0,33				
Total	29	8,89					
KK	23%	%					

Lampiran 6i. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	9,00	8,00	7,00	9,00	10,00	10,00	53	8,83
P0	9,60	11,60	10,00	10,00	9,40	11,20	61,80	10,30
P1	8,80	10,50	11,00	9,20	10,80	10,60	60,90	10,15
P2	11,00	9,20	10,50	9,60	8,20	8,50	57	9,50
P3	10,60	11,00	7,80	10,50	9,20	11,00	60,10	10,02
Total	49,00	50,30	46,30	48,30	47,60	51,30	292,8	48,80

Lampiran 6j. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	3,30	0,66	0,51	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	8,62	2,15	1,67	tn	2,87	4,43
Acak	20	25,84	1,29				
Total	29	37,75					
KK	39%	%					

Lampiran 6k. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	11,00	11,00	10,00	10,00	11,00	11,00	64	10,67
P0	10,00	12,60	10,80	10,00	11,80	12,00	67,20	11,20
P1	10,50	9,20	11,40	11,00	11,20	11,00	64,30	10,72
P2	11,00	11,00	11,20	10,20	11,00	10,00	64,4	10,73
P3	11,00	13,20	9,60	10,00	12,00	11,00	66,80	11,13
Total	53,50	57,00	53,00	51,20	57,00	55,00	326,7	54,45

Lampiran 6l. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	5,38	1,08	1,42	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	1,56	0,39	0,52	tn	2,87	4,43
Acak	20	15,11	0,76				
Total	29	22,05					
KK	27%	%					

Lampiran 6m. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	17,00	15,00	16,00	13,00	16,00	15,00	92,00	15,33
P0	12,60	13,80	13,20	11,80	14,40	13,00	78,80	13,13
P1	11,20	13,60	15,00	12,00	13,80	11,80	77,40	12,90
P2	14,50	16,20	15,00	17,00	14,00	16,20	92,90	15,48
P3	17,00	16,70	16,20	17,00	14,00	15,30	96,20	16,03
Total	72,30	75,30	75,40	70,80	72,20	71,30	437,3	72,88

Lampiran 6n. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	3,97	0,79	0,47	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	50,47	12,62	7,45	**	2,87	4,43
Acak	20	33,86	1,69				
Total	29	88,29					
KK	30%	%					

Lampiran 7. Analisis Data Penelitian Lebar Daun

Lampiran 7a. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	1.10	1.00	1.20	1.00	1.10	1.20	6.60	1.10
P0	1.34	1.24	1.28	1.20	1.14	1.26	7.46	1.24
P1	1.18	1.10	1.30	1.22	1.44	1.36	7.60	1.27
P2	1.20	1.24	1.24	1.28	1.28	1.12	7.36	1.23
P3	1.26	1.38	1.08	1.20	1.20	1.38	7.50	1.25
Total	6.08	5.96	6.10	5.90	6.16	6.32	36.52	6.09

Lampiran 7b. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,02	0,00	0,43	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,11	0,03	2,64	tn	2,87	4,43
Acak	20	0,20	0,01				
Total	29	0,33					
KK	28%	%					

Lampiran 7c. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	1.50	1.70	1.50	1.60	1.60	1.80	9.70	1.62
P0	1.78	1.78	1.70	1.72	1.66	1.80	10.44	1.74
P1	1.62	1.48	1.86	1.56	1.90	1.94	10.36	1.73
P2	1.60	1.64	1.66	1.86	1.72	1.44	9.92	1.65
P3	1.72	1.98	1.44	1.48	1.44	1.76	9.82	1.64
Total	8.22	8.58	8.16	8.22	8.32	8.74	50.24	8.37

Lampiran 7d. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,05	0,01	0,39	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,07	0,02	0,66	tn	2,87	4,43
Acak	20	0,56	0,03				
Total	29	0,69					
KK	33%	%					

Lampiran 7e. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	2,50	2,80	2,00	2,20	2,20	2,50	14,20	2,37
P0	2,10	2,28	2,12	1,90	2,00	2,46	12,86	2,14
P1	2,50	1,88	2,34	2,00	2,16	2,06	12,94	2,16
P2	2,70	1,90	2,32	2,20	1,96	2,50	13,58	2,26
P3	2,50	2,40	2,20	2,50	2,00	2,80	14,40	2,40
Total	12,30	11,26	10,98	10,80	10,32	12,32	67,98	11,33

Lampiran 7f. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (28 HST)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,67	0,13	2,52	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,33	0,08	1,55	tn	2,87	4,43
Acak	20	1,06	0,05				
Total	29	2,06					
KK	34%	%					

Lampiran 7g. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	3,50	3,50	2,70	3,00	2,50	2,50	17,7	2,95
P0	2,46	3,16	2,48	2,30	2,54	2,98	15,92	2,65
P1	3,00	2,42	3,50	2,24	2,74	2,54	16,44	2,74
P2	3,50	2,80	3,50	2,46	3,24	2,58	18,08	3,01
P3	3,50	3,50	2,75	2,80	3,20	3,00	18,75	3,13
Total	15,96	15,38	14,93	12,80	14,22	13,60	86,89	14,48

Lampiran 7h. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	1,37	0,27	1,88	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,91	0,23	1,56	tn	2,87	4,43
Acak	20	2,92	0,15				
Total	29	5,21					
KK	44%	%					

Lampiran 7i. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	4,00	4,00	4,50	3,80	4,50	4,50	25,3	4,22
P0	4,00	5,30	3,94	3,94	4,40	5,20	26,78	4,46
P1	3,68	3,20	4,80	4,06	4,64	4,68	25,06	4,18
P2	4,34	4,60	4,70	4,90	4,00	3,60	26,14	4,36
P3	4,70	4,80	4,50	3,90	4,10	5,00	27,00	4,50
Total	20,72	21,90	22,44	20,60	21,64	22,98	130,28	21,71

Lampiran 7j. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (42 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	0,88	0,18	0,61	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	0,50	0,12	0,43	tn	2,87	4,43
Acak	20	5,78	0,29				
Total	29	7,16					
KK	41%	%					

Lampiran 7k. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00	5,00
P0	5,20	6,80	4,80	5,30	5,76	6,64	34,50	5,75
P1	4,34	4,50	6,00	5,20	6,70	5,66	32,40	5,40
P2	4,40	4,90	5,74	6,50	4,30	6,10	31,94	5,32
P3	6,14	6,40	5,88	4,96	5,50	6,32	35,20	5,87
Total	25,08	27,60	27,42	26,96	27,26	29,72	164,04	27,34

Lampiran 7l. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	2,20	0,44	0,80	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	2,90	0,72	1,32	tn	2,87	4,43
Acak	20	10,96	0,55				
Total	29	16,05					
KK	45%	%					

Lampiran 7m. Data Pengamatan Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	6,00	6,00	6,70	6,50	6,50	8,50	40,20	6,70
P0	7,40	8,04	6,00	7,40	6,50	7,40	42,74	7,12
P1	5,40	5,98	8,64	6,54	9,06	6,74	42,36	7,06
P2	7,26	6,34	7,74	7,10	5,56	6,14	40,14	6,69
P3	6,74	8,50	7,50	6,64	7,56	8,70	45,64	7,61
Total	32,80	34,86	36,58	34,18	35,18	37,48	211,08	35,18

Lampiran 7n. Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Tanaman Selada Hijau (56 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	2,80	0,56	0,51	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	3,40	0,85	0,77	tn	2,87	4,43
Acak	20	22,00	1,10				
Total	29	28,20					
KK	50%	%					

**Lampiran 8. Analisis Data Penelitian Pertumbuhan Akar**

Lampiran 8a. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	4,60	6,76	5,40	7,80	6,60	4,36	35,52	5,92
P0	7,60	6,50	3,20	8,24	5,60	7,70	38,84	6,47
P1	7,00	3,88	5,24	7,32	6,20	7,20	36,84	6,14
P2	7,80	7,40	6,30	5,06	5,10	7,90	39,56	6,59
P3	7,00	6,50	5,00	6,00	6,50	7,20	38,20	6,37
Total	34,00	31,04	25,14	34,42	30,00	34,36	188,96	31,49



Lampiran 8b. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	13,17	2,63	1,54	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	1,74	0,44	0,26	tn	2,87	4,43
Acak	20	34,14	1,71				
Total	29	49,06					
KK	69%	%					

Lampiran 8c. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	3,60	6,30	5,50	7,40	6,30	4,12	33,22	5,54
P0	6,28	6,40	3,62	8,20	6,20	6,90	37,60	6,27
P1	6,44	3,26	5,24	6,20	5,50	6,04	32,68	5,45
P2	7,00	6,80	6,90	4,70	3,90	6,56	35,86	5,98
P3	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	6,00	30,00	5,00
Total	28,32	27,26	26,26	31,00	26,90	29,62	169,36	28,23

Lampiran 8d. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	3,24	0,65	0,37	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	5,78	1,45	0,82	tn	2,87	4,43
Acak	20	35,42	1,77				
Total	29	44,44					
KK	79%	%					

Lampiran 8e. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	4,50	6,40	6,10	6,30	5,70	3,94	32,94	5,49
P0	5,60	4,26	4,76	7,74	7,60	8,10	38,06	6,34
P1	6,40	4,14	6,60	4,34	6,70	7,60	35,78	5,96
P2	4,74	7,00	5,60	5,10	4,10	6,70	33,24	5,54
P3	6,50	5,50	6,40	5,00	6,20	7,00	36,60	6,10
Total	27,74	27,30	29,46	28,48	30,30	33,34	176,62	29,44

Lampiran 8f. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (28 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	4,87	0,97	0,59	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	3,22	0,81	0,49	tn	2,87	4,43
Acak	20	33,24	1,66				
Total	29	41,33					
KK	73%	%					

Lampiran 8g. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	4,84	6,40	5,16	6,40	5,00	4,86	32,66	5,44
P0	6,30	5,84	4,54	5,80	5,60	8,14	36,22	6,04
P1	5,60	4,26	6,06	5,60	6,00	7,80	35,32	5,89
P2	6,60	6,68	3,94	4,00	3,96	4,90	30,08	5,01
P3	6,50	6,50	5,00	4,50	4,50	4,70	31,70	5,28
Total	29,84	29,68	24,70	26,30	25,06	30,40	165,98	27,66

Lampiran 8h. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	6,74	1,35	1,18	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	4,32	1,08	0,95	tn	2,87	4,43
Acak	20	22,81	1,14				
Total	29	33,86					
KK	64%	%					

Lampiran 8i. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	8,10	12,10	10,00	11,10	8,30	8,00	57,6	9,60
P0	10,90	9,00	9,60	10,40	9,80	13,50	63,20	10,53
P1	9,66	7,80	13,60	10,40	11,00	10,90	63,36	10,56
P2	11,70	9,80	8,70	9,14	8,90	10,40	58,64	9,77
<b>P3</b>	14,00	10,00	11,50	9,00	11,00	10,00	65,50	10,92
Total	54,36	48,70	53,40	50,04	49,00	52,80	308,3	51,38

Lampiran 8j. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (42 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	5,92	1,18	0,38	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	7,60	1,90	0,62	tn	2,87	4,43
Acak	20	61,58	3,08				
Total	29	75,11					
KK	57%	%					

Lampiran 8k. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	8,84	10,50	11,40	11,00	9,50	9,20	60,44	10,07
P0	10,90	9,64	10,88	11,50	11,20	12,50	66,62	11,10
P1	11,50	9,54	11,10	9,00	11,84	10,40	63,38	10,56
P2	12,90	10,00	8,56	9,30	10,70	10,10	61,56	10,26
P3	7,50	15,50	13,50	11,00	14,50	9,00	71,00	11,83
Total	51,64	55,18	55,44	51,80	57,74	51,20	323,00	53,83

Lampiran 8l. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	7,11	1,42	0,40	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	12,18	3,04	0,86	tn	2,87	4,43
Acak	20	70,87	3,54				
Total	29	90,16					
KK	58%	%					

Lampiran 8m. Data Pengamatan Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
KONTROL	13,64	12,66	10,34	13,78	15,48	11,10	77,00	12,83
P0	13,10	12,48	16,64	11,68	16,10	15,36	85,36	14,23
P1	11,26	14,98	14,00	11,10	15,74	12,54	79,62	13,27
P2	12,60	12,64	14,54	12,64	11,44	13,74	77,60	12,93
P3	14,50	21,30	20,00	16,30	20,50	16,80	109,40	18,23
Total	65,10	74,06	75,52	65,50	79,26	69,54	428,98	71,50

Lampiran 8n. Analisis Sidik Ragam Pertumbuhan Akar Tanaman Selada (56 HST)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	5	32,75	6,55	1,91	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	123,34	30,83	9,01	**	2,87	4,43
Acak	20	68,46	3,42				
Total	29	224,54					
KK	43%	%					

**Lampiran 9.** Analisis Data Penelitian Adanya Serangan Hama

Lampiran 9a. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9b. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung		F.Tabel	
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9c. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9d. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9e. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9f. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (28 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9g. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9h. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
					0.05	0.01	
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9i. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9j. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (42 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
					0.05	0.01	
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9k. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9l. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 9m. Data Pengamatan Adanya Hama pada Tanaman Selada (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 9n. Analisis Sidik Ragam Adanya Hama pada Tanaman Selada (56 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

**Lampiran 10.** Analisis Data Penelitian Adanya Serangan Penyakit

Lampiran 10a. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (14 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10b. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (14 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10c. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (21 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10d. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (21 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10e. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (28 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Lampiran 10f. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (28 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10g. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (35 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10h. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (35 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10i. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (42 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10j. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (42 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10k. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (49 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10l. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (49 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
						0.05	0.01
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

Lampiran 10m. Data Pengamatan Adanya Penyakit Tanaman Selada (56 HST)

Perlakuan	Ulangan						Total	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Lampiran 10n. Analisis Sidik Ragam Adanya Penyakit Tanaman Selada (56 HST)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
					0.05	0.01	
Ulangan	5	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.71	4.10
Perlakuan	4	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	2.87	4.43
Acak	20	0.00	0.00				
Total	29	0.00					
KK	#DIV/0!	%					

**Lampiran 11.** Analisis Data Persentase Bobot Basah Tanaman

Lampiran 11a. Data Persentase Bobot Basah Tanaman Selada Hijau

Perlakuan	Ulangan						TOTAL	Rata-rata
	U1	U2	U3	U4	U5	U6		
Kontrol	121,12	112,30	119,22	110,76	108,76	106,72	678,88	113,15
P0	128,40	129,68	128,54	121,34	132,22	138,44	778,62	129,77
P1	82,54	99,72	99,38	92,24	99,18	98,90	571,96	95,33
P2	101,18	114,21	101,19	111,26	115,24	118,80	661,88	110,31
P3	127,80	120,50	152,50	122,10	143,10	130,30	796,3	132,72
TOTAL	561,04	576,41	600,83	557,7	598,5	593,16	3487,64	581,27

Lampiran 11b. Analisis Sidik Ragam Bobot Basah Tanaman Selada Hijau

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel		
					0,05	0,01	
Ulangan	5	361,85	72,37	1,14	tn	2,71	4,10
Perlakuan	4	5619,61	1404,90	22,16	**	2,87	4,43
Acak	20	1267,77	63,39				
Total	29	7249,23					
KK	1,37%						