

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, A., Budirahman, D., & Hasikin, Z., 2017. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica campestris* L.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 5(2).
- Bejo Indonesia, 2022. Sementel. Bejo seed indonesia, from Bejoindonesia.comwebsite:<https://www.bejoindonesia.com/selada/sementel> diakses 18 oktober 2022.
- BPS, 2022. Statistik Tanaman Sayuran Indonesia. Jakarta : BPS
- Cahyono dan Bambang, 2006. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. Aneka Ilmu. Makassar: Aneka Ilmu.
- Edi S dan Yusri A., 2009. Budidaya Selada Semi Organik. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/leafletselada09.pdf>, diakses 18 oktober 2022.
- Faozi, K., Iqbal, A., & Supartoto, S., 2020. Pertumbuhan Tiga Varietas Kedelai Dengan Bentuk Daun Dan Jarak Tanam Berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* 9 (1).
- Fang, J., Zhang, F., Wang, H., Wang, W., Zhao, F., Li, Z., ... & Chu, C., 2019. *Efc* locus shortens rice maturity duration without yield penalty. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(37), 18717-18722.
- Fitrian, A., Bafdal, N., & Perwitasari, S. D. N. 2023. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca Sativa* L. Var. *Longifolia*) Terhadap Perbedaan Jarak Tanam Pada Smart Watering System SWU 02. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(1), 1-7.
- Guna, H. I., Armaini, A., & Puspita, F. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5 (1) : 1-13.
- Hadi, R. Y., Heddy, Y. S., & Sugito, Y. 2015. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4): 294-301.
- Laksono R.A 2015. *Sistem NFT (Nutrient Film Techniqeu)*. Karawang: ANZDOC
- Linga P., 2014. *Hidroponik; bercocok tanam tampah tanah*. Jakarta: penebar swadaya
- Lingga, Lanny. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Lukmanul, A. 2020. Simulasi POACE pada budidaya pertanian dengan metode hidponik (POACE Simulation in Agricultural Cultivation Using the Hydroponic Method).
- Lukman Alamsyah. 2021. Produktifitas Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) dengan Pemanfaatan Pupuk Kascing dan Urine Kelinci Di Pt. Makassar

- Family Ekokultura Fam Organik Malino. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Bosowa. Makassar
- Mansur, I. I., Tuheteru, F. D., & Hut, S. 2010. *Kayu jabon*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Magfiroh (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 212-221.
- NFA. 2023. *Rencana Aksi Badan Pangan Nasional Tahun 2023*. Jakarta: Badan Pangan Nasional
- Qalyubi, I. 2014. Pengaruh debit air dan pemberian jenis nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman kangkung pada sistem irigasi hidroponik nft (nutrient film technique). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Raja, H. (2019). Manfaat Dari Pengaturan Jarak Tanam Pada Tanaman. *Diunduh pada [http://cybex.pertanian.go.id/mobile/arti\\_kel/77024/Manfaat-Dari-Pengaturan-Jarak-Tanam--Pada-Tanaman](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/arti_kel/77024/Manfaat-Dari-Pengaturan-Jarak-Tanam--Pada-Tanaman)*. diakses 23 oktober 2023
- Rukmana, R. 2008. *Selada, Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius
- Setiawan, A. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta: Laksana
- Siregar, M. H. F. F., & Novita, A. 2021. Sosialisasi Budidaya Sistem Tanam Hidroponik Dan Veltikultur. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 113-117.
- Sugara, K. 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada Lollo Rossa, Dan Selada Romaine Secara Aeroponik Di Amazing Farm, Lembang, Bandung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardjono, H., & Guntoro, W. 2013. Pengaruh Komposisi Nutrisi Hidroponik Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica Chinensis* L.) Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 11(1).
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surbakti, I. H. A. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*L.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Junar Agroekoteknologi*, 4 (1): 1768 – 1776
- Susilawati, M. 20015. *Bahan Ajar “Perancangan percobaan“*. Denpasar: Universitas Udayana
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Unsri Pre.
- Turan, M., Argin, S., Yildirim, E., & Güneş, A. (2023). *Recent Research and Advances in Soilless Culture*. IntechOpen

- Threads. Grand Rapids. Panahmerah.id. Published 2015. Accessed 19 Oktober, 2022. <https://www.panahmerah.id/product/grand-rapids>
- Valdhini, I. Y., & Aini, N. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Secara Hidroponik. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 2(1), 39-46
- Wang, C., He, J., Zhao, T. H., Cao, Y., Wang, G., Sun, B., ... & Li, M. H. (2019). The smaller the leaf is, the faster the leaf water loses in a temperate forest. *Frontiers in plant science*, 10, (58).
- Wulandari, P., Murdiono, W. E., & Koesriharti, K. 2019. Pengaruh Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2).
- ZHANG, J. W., YAO, J. X., CHEN, J. R., & LI, C. S. (2010). A new species of *Leptocycas* (*Zamiaceae*) from the Upper Triassic sediments of Liaoning Province, China. *Journal of Systematics and Evolution*, 48(4), 286-301.

# **LAMPIRAN**

**Table Lampiran 1.** Deskripsi Benih Selada Grand Rapids

---

Asal	: PT. East West Seed Indonesia
Silsilah	: LE EWTH X x LE EWTH Y
Golongan varietas	: bersari bebas
Umur panen	: 24 – 25 hari setelah tanam
Tinggi tanaman	: 18,5 – 22,4 cm
Lebar tanaman	: 27,4 – 32,3 cm
Bentuk daun terluar	: oval bergelombang sedang
Ukuran daun terluar	: 13,2 – 14,3 cm x 10,4 – 10,9 cm
Warna daun terluar	: hijau terang
Kerapatan helaian daun	: rapat
Rasa	: agak manis
Bentuk biji	: lonjong pipih
Warna biji	: coklat kehitaman
Berat 1.000 biji	: 0,95 – 1,00 g
Berat per tanaman (bersih tanpa akar)	: 116 – 128,2 g
Daya simpan buah pada suhu ruang (25 – 27 0C)	: 2 – 3 hari setelah panen
Hasil per hektar	: 7,5 – 8,8 ton
Populasi per hektar	: 62.500 tanaman
Kebutuhan benih per hektar	: 69,85 – 73,53 g
Penciri utama	: lekukan dari pangkal daun menuju daun membentuk sudut tumpul, tepi daun bergelombang sedang
Keunggulan varietas	: umur panen genjah, produksi tinggi
Wilayah adaptasi	: beradaptasi dengan baik didataran tinggi dengan ketinggian 900 – 1.200 m dpl, pada musim kemarau

---

Sumber: Direktorat Perbenihan Hortikultura Indonesia

**Table Lampiran 2.** Deskripsi Benih Selada Lollo Rossa “Arista”

---

Asal	: Dalam negeri
Silsilah	: LE 1082 (LE 047-0-12-4-2-1-1-0)
Golongan varietas	: Bersari bebas
Umur panen	: 32 – 35 hari setelah tanam
Tinggi tanaman	: 19,30 – 21,70 cm
Bentuk daun terluar	: Bangun belah ketupat
Ukuran daun terluar	: Panjang 9,63 – 13,33 cm; Lebar 11,58 – 14,83 cm.
Warna daun terluar	: Coklat ungu gelap ( RHS 187 A)
Kerapatan helaian daun	: Rapat
Rasa	: Hambar
Bentuk biji	: Lonjong
Warna biji	: Abu – abu (RHS N 200 C)
Berat 1.000 biji	: 0,90 – 1,00 gram
Berat per tanaman	: 520,35 – 656,60 gram
Daya simpan buah pada suhu ruang (25 – 30 <sup>0</sup> C)	: 2 – 3 hari setelah panen
Hasil per hektar	: 8,12 – 9,18 ton
Populasi per hektar	: 96.000 tanaman
Kebutuhan benih per hektar	: 91,39 – 95,81 gram
Penciri utama	: ntensitas warna coklat ungu pada daun kuat, bentuk daun bangun belah ketupat
Keunggulan varietas	: Umur panen genjah, berat per tanaman dan produksi tinggi.
Wilayah adaptasi	: Cocok ditanam di dataran tinggi

---

Sumber: Direktorat Perbenihan Hortikultura Indonesia

**Tabel Lampiran 3.** Deskripsi Benih Selada Bejo Sementel

---

Asal	:	Impor
Nama varietas	:	Sementel
Jenis	:	Batavia lettuce
Produsen	:	Bejo Seed
Deskripsi lainnya	:	Tumbuh baik di musim semi maupun musim gugur Daun besar, hijau, sangat keriting, dan tebal Tahan terhadap penyakit yang disebabkan oleh tanah Membentuk kepala yang besar dan padat Daun renyah dengan warna hijau tua dan tepi yang bergelombang Toleran terhadap panas

---

Sumber: Bejo seed indonesia

U1			U2			U3		
V2T1	V2T2	V2T3	V1T3	V1T2	V1T1	V1T2	V1T1	V1T3
V3T3	V3T2	V3T1	V3T2	V3T3	V3T1	V2T3	V2T1	V2T2
V1T2	V1T1	V1T3	V2T2	V2T3	V2T1	V3T1	V3T2	V3T3

**Gambar Lampiran 1.** Dena Rancangan Percobaan di Lapangan



**Tabel Lampiran 4a.** Rata-rata tinggi tanaman (cm) umur 35 HST Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Paket Jarak Tanam

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	56.50	57.33	54.50	168.33	56.11
	t2	50.50	51.67	54.50	156.67	52.22
	t3	56.33	57.83	50.67	164.83	54.94
<b>Sub Total</b>		163.33	166.83	159.67		
v2	t1	38.67	41.83	44.00	124.50	41.50
	t2	40.50	36.00	42.00	118.50	39.50
	t3	40.50	41.33	42.00	123.83	41.28
<b>Sub Total</b>		119.67	119.17	128.00		
v3	t1	30.83	35.67	37.50	104.00	34.67
	t2	33.50	34.17	39.67	107.33	35.78
	t3	31.67	35.67	38.00	105.33	35.11
<b>Sub Total</b>		96.00	105.50	115.17		
<b>Total</b>		379.00	391.50	402.83	1173.33	
<b>Rataan</b>		42.11	43.50	44.76		43.46

**Tabel Lampiran 4b.** Sidik Ragam Tinggi Tanaman Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	31.58	15.79	1.16 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	1764.16	882.08	64.60 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	54.62	13.66			
<b>t</b>	2	12.80	6.40	1.34 <sub>tn</sub>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	20.18	5.04	1.06 <sub>tn</sub>	3.26	5.41
<b>Galat t</b>	12	57.24	4.77			
<b>Total</b>	26	1940.59				
KK(v)%	8.50					
KK(t)%	5.03					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, tn: tidak nyata

**Tabel Lampirang 5a.** Rata-rata jumlah daun umur 35 HST Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Paket Jarak Tanam

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	12.33	12.33	12.33	37.00	12.33
	t2	12.83	13.83	12.83	39.50	13.17
	t3	12.83	13.67	13.00	39.50	13.17
<b>Sub Total</b>		38.00	39.83	38.17		
v2	t1	8.50	8.17	8.00	24.67	8.22
	t2	8.67	8.17	8.17	25.00	8.33
	t3	8.67	8.33	8.17	25.17	8.39
<b>Sub Total</b>		25.83	24.67	24.33		
v3	t1	15.67	15.17	17.00	47.83	15.94
	t2	16.00	15.83	17.67	49.50	16.50
	t3	15.83	15.67	17.67	49.17	16.39
<b>Sub Total</b>		47.50	46.67	52.33		
<b>Total</b>		111.33	111.17	114.83	337.33	
<b>Rataan</b>		12.37	12.35	12.76		12.49

**Tabel Lampirang 5b.** Sidik Ragam Jumlah Daun Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	0.95	0.48	0.30 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	287.45	143.72	90.01 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	6.39	1.60			
<b>t</b>	2	1.45	0.72	19.00 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	0.50	0.13	3.31 <sup>*</sup>	3.26	5.41
<b>Galat t</b>	12	0.46	0.04			
<b>Total</b>	26	297.19				
KK(v)%	10.11					
KK (t)%	1.56					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, \*: nyata, tn: tidak nyata

**Tabel Lampirang 6a.** Rata-rata Diameter Tajuk (cm) Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Jarak Tanam

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	26.83	27.50	27.00	81.33	27.11
	t2	30.67	30.17	29.83	90.67	30.22
	t3	33.67	32.00	29.50	95.17	31.72
<b>Sub Total</b>		91.17	89.67	86.33		
v2	t1	21.67	20.33	20.50	62.50	20.83
	t2	21.17	19.33	20.33	60.83	20.28
	t3	21.00	20.17	21.17	62.33	20.78
<b>Sub Total</b>		63.83	59.83	62.00		
v3	t1	23.00	26.00	25.83	74.83	24.94
	t2	27.67	27.33	30.50	85.50	28.50
	t3	28.33	29.00	31.00	88.33	29.44
<b>Sub Total</b>		79.00	82.33	87.33		
<b>Total</b>		234.00	231.83	235.67	701.50	
<b>Rataan</b>		26.00	25.76	26.19		25.98

**Tabel Lampirang 6b.** Sidik Ragam Diameter Tajuk Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	0.82	0.41	0.09 <sub>nt</sub>	6.94	18.00
v	2	405.69	202.84	45.94 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	17.66	4.42			
t	2	42.67	21.34	26.09 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	24.86	6.22	7.60 <sup>**</sup>	3.26	5.41
<b>Galat t</b>	12	9.81	0.82			
<b>Total</b>	26	501.52				
KK(v)%	8.09					
KK(t)%	3.48					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, tn: tidak nyata

**Tabel Lampirang 7a.** Rata-rata Lebar Daun (cm) Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Jarak Tanam umur 35 HST

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	17.17	17.33	17.33	51.83	17.28
	t2	18.17	17.83	18.00	54.00	18.00
	t3	18.17	18.00	18.17	54.33	18.11
<b>Sub Total</b>		53.50	53.17	53.50		
v2	t1	12.00	12.33	12.50	36.83	12.28
	t2	12.83	12.50	12.50	37.83	12.61
	t3	13.00	12.67	12.00	37.67	12.56
<b>Sub Total</b>		37.83	37.50	37.00		
v3	t1	14.50	14.50	15.33	44.33	14.78
	t2	15.67	15.83	16.50	48.00	16.00
	t3	15.67	15.83	17.00	48.50	16.17
<b>Sub Total</b>		45.83	46.17	48.83		
<b>Total</b>		137.17	136.83	139.33	413.33	
<b>Rataan</b>		15.24	15.20	15.48		15.31

**Tabel Lampirang 7b.** Sidik Ragam Lebar Daun Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	0.41	0.20	0.53 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	128.67	64.33	167.65 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	1.53	0.38			
<b>t</b>	2	3.83	1.91	29.54 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	1.04	0.26	4.02 <sup>*</sup>	3.26	5.41
<b>Galat t</b>	12	0.78	0.06			
<b>Total</b>	26	136.26				
KK(v)%	4.05					
KK (t)%	1.66					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, \*: nyata, tn: tidak nyata

**Tabel Lampiran 8a.** Rata-rata Panjang Akar (cm) Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Jarak Tanam umur 35 HST

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	29.83	28.83	28.83	87.50	29.17
	t2	32.00	30.17	20.00	82.17	27.39
	t3	37.83	34.50	27.00	99.33	33.11
<b>Sub Total</b>		99.67	93.50	75.83		
v2	t1	23.17	27.00	25.00	75.17	25.06
	t2	25.00	24.50	23.67	73.17	24.39
	t3	25.33	25.83	21.83	73.00	24.33
<b>Sub Total</b>		73.50	77.33	70.50		
v3	t1	36.33	37.33	38.67	112.33	37.44
	t2	42.17	41.83	44.67	128.67	42.89
	t3	46.17	46.00	52.83	145.00	48.33
<b>Sub Total</b>		124.67	125.17	136.17		
<b>Total</b>		297.83	296.00	282.50	876.33	
<b>Rataan</b>		33.09	32.89	31.39		32.46

**Tabel Lampiran 8b.** Sidik Ragam Panjang Akar Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	15.58	7.79	0.25 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	1595.42	797.71	26.06 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	122.42	30.61			
<b>t</b>	2	110.53	55.26	10.44 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	119.76	29.94	5.66 <sup>**</sup>	3.26	5.41
<b>Galak t</b>	12	63.49	5.29			
<b>Total</b>	26	2027.20				
KK(v)%	17.05					
KK (t)%	7.09					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, tn: tidak nyata

**Tabel Lampiran 9a.** Rata-rata Berat Basah (gram) Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Jarak Tanam umur 35 HST

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	120.00	106.17	122.83	349.00	116.33
	t2	116.67	117.17	96.33	330.17	110.06
	t3	132.00	160.67	148.17	440.83	146.94
<b>Sub Total</b>		368.67	384.00	367.33		
v2	t1	58.17	51.50	58.33	168.00	56.00
	t2	57.17	47.50	55.33	160.00	53.33
	t3	58.33	60.67	64.17	183.17	61.06
<b>Sub Total</b>		173.67	159.67	177.83		
v3	t1	98.67	109.83	166.33	374.83	124.94
	t2	129.83	139.33	170.50	439.67	146.56
	t3	125.83	146.17	185.67	457.67	152.56
<b>Sub Total</b>		354.33	395.33	522.50		
<b>Total</b>		896.67	939.00	1067.67	2903.33	
<b>Rataan</b>		99.63	104.33	118.63		107.53

**Tabel Lampiran 9b.** Sidik Ragam Berat Basah Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	1762.53	881.26	1.01 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	36035.32	18017.66	20.70 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	3480.86	870.21			
<b>t</b>	2	2242.00	1121.00	12.23 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	1452.95	363.24	3.96 <sup>*</sup>	3.26	5.41
<b>Galak t</b>	12	1100.01	91.67			
<b>Total</b>	26	46073.67				
KK(v)%	27.43					
KK (t)%	8.90					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, \*: nyata, tn: tidak nyata

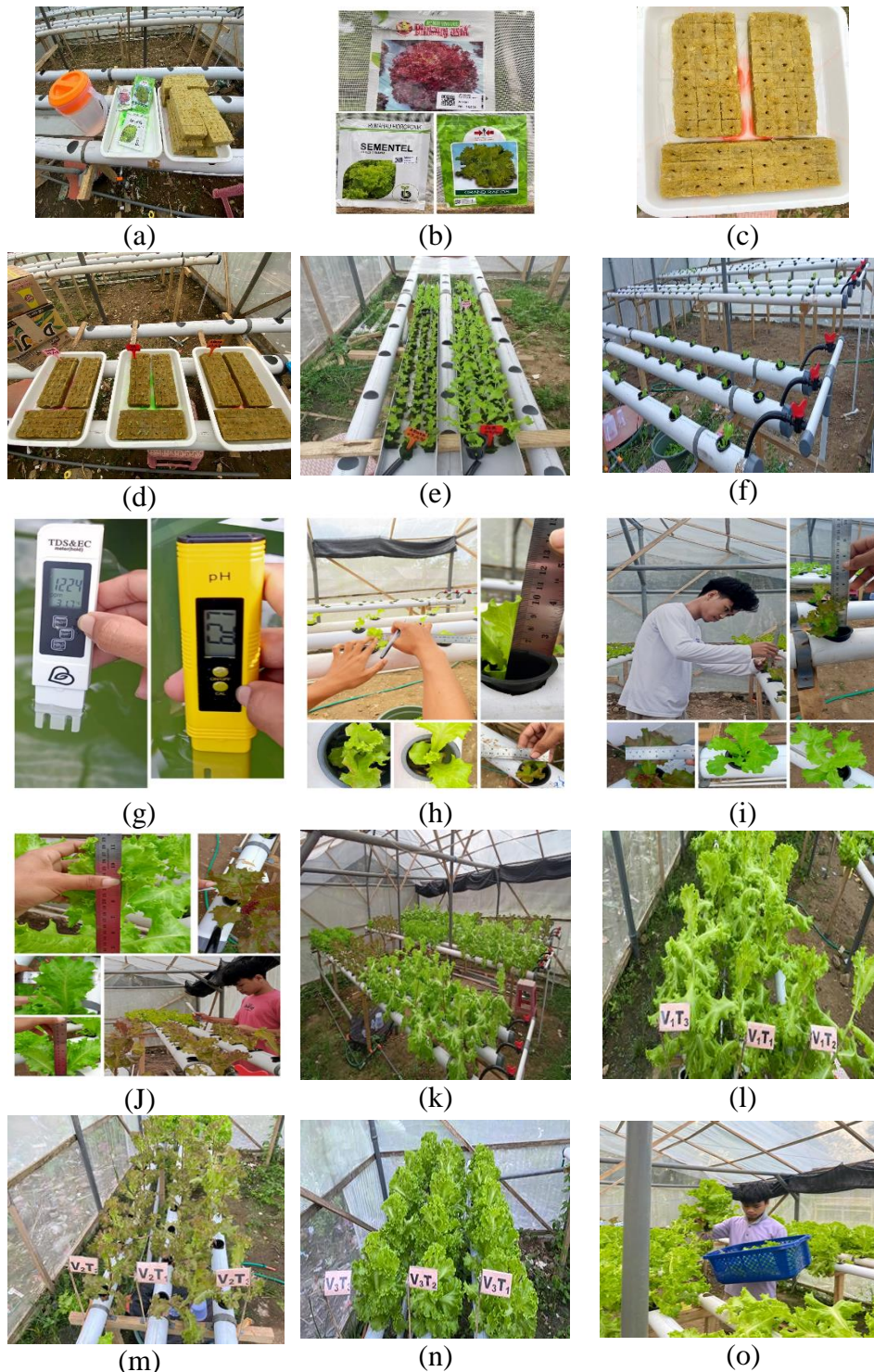
**Tabel Lampirang 10c.** Rata-rata Berat Tanaman Persatuan Luas area Tanam (gram) Beberapa Varietas Selada pada Beberapa Jarak Tanam umur 35 HST

Varietas	Jarak Tanam	Kelompok			Total	Rataan
		1	2	3		
v1	t1	600.00	530.83	614.17	1745.00	581.67
	t2	466.67	468.67	385.33	1320.67	440.22
	t3	396.00	482.00	444.50	1322.50	440.83
<b>Sub Total</b>		1462.67	1481.50	1444.00		
v2	t1	290.83	257.50	291.67	840.00	280.00
	t2	228.67	190.00	221.33	640.00	213.33
	t3	175.00	182.00	192.50	549.50	183.17
<b>Sub Total</b>		694.50	629.50	705.50		
v3	t1	493.33	549.17	831.67	1874.17	624.72
	t2	519.33	557.33	682.00	1758.67	586.22
	t3	377.50	438.50	557.00	1373.00	457.67
<b>Sub Total</b>		1390.17	1545.00	2070.67		
<b>Total</b>		3547.33	3656.00	4220.17	11423.50	
<b>Rataan</b>		394.15	406.22	468.91		423.09

**Tabel Lampirang 10d.** Sidik Ragam Berat Tanaman Persatuan Luas Area Tanam Saat Umur 35 HST Beberapa Varietas Selada Pada Jarak Tanam Berbeda

SK	DB	JK	KT	F hit	F Tabel	
					0.05	0.01
<b>Kelompok</b>	2	28992.49	14496.24	1.01 <sub>tn</sub>	6.94	18.00
<b>v</b>	2	548273.36	274136.68	19.17 <sup>**</sup>	6.94	18.00
<b>Galak v</b>	4	57186.45	14296.61			
<b>t</b>	2	83205.41	41602.71	20.18 <sup>**</sup>	3.89	6.93
<b>Interaksi (v.t)</b>	4	17283.02	4320.76	2.10 <sub>tn</sub>	3.26	5.41
<b>Galak t</b>	12	24736.17	2061.35			
<b>Total</b>	26	759676.91				
<b>KK(v)%</b>	28.26					
<b>KK (t)%</b>	10.73					

Keterangan= \*\*: sangat nyata, tn: tidak nyata



**Gambar Lampiran 2.** Tahapan Penelitian : (a) persiapan alat dan bahan penyemaian, (b) Benih selada grand Rapids, lollo rossa dan semente, (c) media semaian, (d) Semaian umur 2 HST, (e) Tanaman umur 14 HST, (f) Pindah tanam, (g) Pengecekan konsentrasi nutrisi dan pH air, (h) Pengukuran tinggi, jumlah daun dan lebar daun (7 HST), (i) Pengukuran tinggi, jumlah daun dan lebar daun (14 HST), (j) Pengukuran tinggi, jumlah daun dan lebar daun (21 HST), (k) Pengukuran tinggi, jumlah daun dan lebar daun (28 HST), (l) Selada varietas grand rapids umur 35 HST, (m) Selada varietas lollo rossa umur 35 HST, (n) Selada varietas sementel umur 35 HST, (o) Pemanenan selada





**Gambar Lampiran 3.** Pengambilan Data : (a) Pengukuran tinggi selada grand rapids, (b) Pengukuran tinggi selada lollo rossa, (c) Pengukuran tinggi selada sementel, (d) Pengukuran lebar daun selada grand rapids (e) Pengukuran lebar daun selada lollo rossa, (f) Pengukuran lebar daun selada sementel, (g) Pengukuran diameter tajuk selada grand rapids, (h) Pengukuran diameter tajuk selada lollo rossa, (i) Pengukuran diameter tajuk selada sementel, (j) Pengukuran panjang akar selada grand rapids, (k) Pengukuran panjang akar selada lollo rossa, (l) Pengukuran panjang akar selada sementel, (m) Berat basah selada grand rapids, (n) Berat basah selada lollo rossa, (o) Berat basah selada sementel.