

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, I. D. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis melo L.) Pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ariyanti, M., dan Suminar, E. 2021. Teknologi Budidaya Labu Madu dan Pemanfaatannya Sebagai Pangan Alternatif Di Desa Pasigaran, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*. Vol. 10(2): 159-162.
- Asra, R., dan Ubadillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Nilai Nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Ilmu-ilmu Peternakan*. Vol. 15(2): 81-85.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Produksi Tanaman Labu Madu di Indonesia Tahun 20017-2019. Diakses dari <http://bps.go.id> pada 28 Agustus 2020 (14:35).
- Christy, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Tiga Varietas Melon (*Cucumis Melo L.*) pada Beberapa Media Tanam Secara Hidroponik. *Agrium*. Vol. 22(3): 151-156.
- Elba, D. S., Sa'diyah, N., dan Nurmiaty, Y. 2015. Korelasi Antara Karakter Buah Terung (*Solanum Melongena L.*) dan Pengujian Viabilitas Benih Setelah Disimpan 6 Bulan. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 3(2): 181-184.
- Farida., dan Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). *ZIRAA'AH*. Vol. 44(1): 1-8.
- Fatmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., dan Roza, R. M. 2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem *Deep Flow Technique* Sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani Di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal Of Empowerment*. Vol. 1 (1): 23-29.
- Fatonah, S. 2012. *Pertumbuhan Buah Tanaman melon (Cucumis melo L.) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA3) pada beberapa Pemeliharaan Buah*. Laporan Penelitian. Universitas Riau.
- Ghosh, S., dan Halder, S. 2018. Effect of Different Kinds Of Gibberellin On Temperate Fruit Crops: A Review. *The Pharma Innovation Journal*. Vol. 7(3): 315-319.
- Girsang, Y, P. 2020. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Labu Madu (Cucurbita Moschata) Pada Pemberian Poc Limbah Ikan dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

- Juniati, D., Setiawan, B., Anwar, F., dan Muhandri, T. 2017. Komponen gizi, aktivitas antioksidan dan karakteristik sensori bubuk fungsional labu kuning (*Cucurbita moschata*) dan tempe. *J. Gizi Pangan*. Vol. 12(2):109-116.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Statistik Pertanian 2020 (*Agricultural Statistics*). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Indonesia. p 135.
- Kurniati, F., Hadiyah,I., Hartoyo, T., dan Nurfalah, I. 2018. Respons Labu Madu (*Cucurbita Moschata* Durch) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Berbagai Dosis. *Agrotech Res J*. Vol. 2(1): 16-21.
- Maharani, A., Suwirman,S., dan Noli, Z. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* L. Var alboglabra) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 6(2): 63-70.
- Makhliza, Z., Sitepu, F. E. T., dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap Pemberian Giberelin dan Pupuk TSP. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2(4): 1654-1660.
- Marbun N., Sitorus, P., dan Sinaga, S. M. 2018. Antidiabetic effects of pumpkin (*Cucurbita moschata* Durch) flesh and seeds extracts in *Streptozotocin* induced mice. *Asian J Pharm Clin Res*. Vol. 11(2): 91-93.
- Muharram, M., Junaidi, J., dan Purbasari, E. M. 2020. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit Terhadap Pertumbuhan dan produksi labu Parang (*Cucurbita Moschata* Durch). *Jurnal Agrinika*. Vol. 4(1): 69-78.
- Nopianasanti, H., dan Daryono, B. S. 2018. Kestabilan Fenotip Tanaman Labu Susu (*Cucurbita moschata* (Duchesne) Poir “*Butternut*”) Hasil Budidaya di Sleman D.I Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 6(4): 115-123.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., dan Ramadhani, E. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium*. Vol. 23(1): 21-26.
- Nurjannah, H., Setiawan,B., dan Rosita, K. 2020. Potensi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Sebagai Makanan Tinggi Serat Dalam Bentuk Cair. *Indonesian Journal Human Nutrition*. Vol. 7(1): 54-68.
- Purba, J. H., dan Soethama, I. K. W. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Nutrifarm terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon di Lahan Kering Desa Tembok, Tejakula, Buleleng - Bali. PMU SDIABKA Singaraja-Bali.

- Purba, J. H., Suwardike, P., dan Suwarjata, I. G. 2019. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* Linn.). *Agricultural Journal*. Vol. 2(1): 8-20.
- Putri, F. D., Sobir., Syukur, M., dan Maharijaya, A. 2017. Pengembangan Kriteria Seleksi untuk Perakitan Terung (*Solanum melongena* L.) Berdaya Hasil Tinggi. *Jurnal Agronomi Indonesia*. Vol. 45(2): 182-187.
- Saadah, D. N., Adriansyah, A., dan Saptadi, D. 2020. Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Pumpkin (*Cucurbita Moschata*) Tipe Butternut Umur Genjah Di Dataran Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6(7): 698-704.
- Sari, D. N., Kinata, A., Susilo, E., Togatorop, E. R., dan Parwito. 2015. Hubungan Antar Karakter Pertumbuhan dan Komponen Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) di Lahan Gambut. *Journal of Science Education*. Vol. 5(3): 379-383.
- Sitompul, S. M., dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhartono., Arsyadmunir, A., dan Firdaus, I. Z. 2020. Induksi Partenokarpi Dengan Ga3 Pada Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Lokal Madura *Induction Of Parthenocarpy With Ga3 On Local Madura Cucumber* (*Cucumis Sativus* L.). *Agrovigor*. Vol. 13(1) :82 – 88.
- Tiyas, H., Sundahri., dan Soeparjono, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian*. Vol. 10(10): 1-5.
- Yuwono, S., dan Basri, H. 2021. Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*. Vol. 2(1): 55-60.
- Zein. 2016. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gravindo Persada. Jakarta.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara, Jakarta.

LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1a. Panjang Sulur (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	25.80	27.40	27.80	81.00	27.00
	V2	26.00	26.20	27.80	80.00	26.67
	V3	22.86	25.40	26.52	74.78	24.93
Sub Total		74.66	79.00	82.12	235.78	
G1	V1	29.20	26.20	28.20	83.60	27.87
	V2	29.60	25.60	26.20	81.40	27.13
	V3	27.20	28.80	29.20	85.20	28.40
Sub Total		86.00	80.60	83.60	250.20	
G2	V1	29.10	30.88	27.76	87.74	29.25
	V2	30.98	27.60	26.80	85.38	28.46
	V3	26.00	27.80	26.80	80.60	26.87
Sub Total		86.08	86.28	81.36	253.72	
G3	V1	26.80	26.20	28.80	81.80	27.27
	V2	29.00	27.80	27.40	84.20	28.07
	V3	27.20	30.60	28.00	85.80	28.60
Sub Total		83.00	84.60	84.20	251.80	
Total		329.74	330.48	331.28	991.50	27.54

Tabel Lampiran 1b. Sidik Ragam Panjang Sulur pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.10	0.0494	0.02 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	22.36	7.4542	2.3 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	19.77	3.2951			
V	2	2.54	1.2689	0.57 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	18.85	3.1417	1.42 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	35.35	2.2093			
Total	35	98.97				

KK (G) 6.59%

KK (V) 5.40%

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 2a. Panjang Sulus (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	51.12	54.44	53.64	159.20	53.07
	V2	58.22	51.66	45.96	155.84	51.95
	V3	50.66	49.62	40.00	140.28	46.76
Sub Total		160.00	155.72	139.60	455.32	
G1	V1	53.28	55.42	50.66	159.36	53.12
	V2	51.66	56.30	56.10	164.06	54.69
	V3	54.62	57.06	55.00	166.68	55.56
Sub Total		159.56	168.78	161.76	490.10	
G2	V1	57.58	54.70	54.50	166.78	55.59
	V2	53.10	54.68	54.18	161.96	53.99
	V3	53.96	54.86	55.08	163.90	54.63
Sub Total		164.64	164.24	163.76	492.64	
G3	V1	55.80	56.24	53.88	165.92	55.31
	V2	53.90	55.18	54.98	164.06	54.69
	V3	55.34	53.40	53.60	162.34	54.11
Sub Total		165.04	164.82	162.46	492.32	
Total		649.24	653.56	627.58	1930.38	53.62

Tabel Lampiran 2b. Sidik Ragam Panjang Sulus pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	32.30	16.1497	1.57 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	110.64	36.8788	3.6 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	61.80	10.3001			
V	2	14.35	7.1733	1.16 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	68.81	11.4687	1.85 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	99.17	6.1980			
Total	35	387.06				

KK (G) 5.99%

KK (V) 4.64%

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 3a. Panjang Sulur (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	71.80	84.02	78.32	234.14	78.05
	V2	75.86	83.08	83.42	242.36	80.79
	V3	83.08	81.08	84.74	248.90	82.97
Sub Total		230.74	248.18	246.48	725.40	
G1	V1	83.34	85.86	85.08	254.28	84.76
	V2	85.48	85.94	84.02	255.44	85.15
	V3	80.06	82.22	86.08	248.36	82.79
Sub Total		248.88	254.02	255.18	758.08	
G2	V1	86.96	84.88	88.78	260.62	86.87
	V2	87.98	86.22	82.66	256.86	85.62
	V3	82.92	84.20	84.28	251.40	83.80
Sub Total		257.86	255.30	255.72	768.88	
G3	V1	88.24	86.74	83.92	258.90	86.30
	V2	87.04	83.42	84.40	254.86	84.95
	V3	83.54	82.76	87.82	254.12	84.71
Sub Total		258.82	252.92	256.14	767.88	
Total		996.30	1010.42	1013.52	3020.24	83.90

Tabel Lampiran 3b. Sidik Ragam Panjang Sulur pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	14.04	7.0210	0.68 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	138.24	46.0808	4.4 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	62.17	10.3618			
V	2	2.07	1.0354	0.14 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	62.75	10.4584	1.39 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	120.64	7.5397			
Total	35	399.91				
KK (G)	3.84%					
KK (V)	3.27%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 4a. Panjang Sulur (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	98.86	107.72	111.80	318.38	106.13
	V2	109.54	118.38	118.28	346.20	115.40
	V3	111.34	117.36	109.66	338.36	112.79
Sub Total		319.74	343.46	339.74	1002.94	
G1	V1	112.88	102.98	133.24	349.10	116.37
	V2	121.06	124.64	130.82	376.52	125.51
	V3	120.80	121.44	126.22	368.46	122.82
Sub Total		354.74	349.06	390.28	1094.08	
G2	V1	130.32	121.57	129.26	381.15	127.05
	V2	127.54	122.58	133.02	383.14	127.71
	V3	116.08	127.68	120.30	364.06	121.35
Sub Total		373.94	371.83	382.58	1128.35	
G3	V1	126.32	129.52	125.28	381.12	127.04
	V2	123.58	124.64	113.90	362.12	120.71
	V3	124.66	124.30	127.64	376.60	125.53
Sub Total		374.56	378.46	366.82	1119.84	
Total		1422.98	1442.81	1479.42	4345.21	120.70

Tabel Lampiran 4b. Sidik Ragam Panjang Sulur pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	136.64	68.3194	1.17 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	1100.28	366.7612	6.3*	4.76	9.78
Galat G	6	349.60	58.2674			
V	2	61.00	30.5019	1.01 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	347.60	57.9331	1.92 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	483.59	30.2246			
Total	35	2478.72				

KK (G) 6.32%

KK (V) 4.55%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 5a. Jumlah Daun (Helai) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	6.20	6.40	6.40	19.00	6.33
	V2	6.80	7.00	6.40	20.20	6.73
	V3	5.80	7.60	6.60	20.00	6.67
Sub Total		18.80	21.00	19.40	59.20	
G1	V1	6.60	7.00	7.20	20.80	6.93
	V2	6.40	7.20	7.40	21.00	7.00
	V3	7.20	7.00	7.40	21.60	7.20
Sub Total		20.20	21.20	22.00	63.40	
G2	V1	7.60	7.80	7.00	22.40	7.47
	V2	7.00	7.40	7.20	21.60	7.20
	V3	6.60	7.80	7.60	22.00	7.33
Sub Total		21.20	23.00	21.80	66.00	
G3	V1	7.00	7.40	7.20	21.60	7.20
	V2	7.60	7.60	6.60	21.80	7.27
	V3	7.80	7.20	7.00	22.00	7.33
Sub Total		22.40	22.20	20.80	65.40	
Total		82.60	87.40	84.00	254.00	7.06

Tabel Lampiran 5b. Sidik Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	1.02	0.5078	2.09 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	3.15	1.0504	4.3 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	1.46	0.2426			
V	2	0.14	0.0678	0.43 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	0.39	0.0648	0.41 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	2.54	0.1589			
Total	35	8.69				
KK (G)	6.98%					
KK (V)	5.65%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 6a. Jumlah Daun (Helai) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	7.00	7.20	7.60	21.80	7.27
	V2	7.20	7.40	7.60	22.20	7.40
	V3	6.80	7.00	7.40	21.20	7.07
Sub Total		21.00	21.60	22.60	65.20	
G1	V1	7.60	7.40	8.60	23.60	7.87
	V2	7.00	7.80	8.40	23.20	7.73
	V3	7.60	7.80	8.00	23.40	7.80
Sub Total		22.20	23.00	25.00	70.20	
G2	V1	8.20	8.40	7.80	24.40	8.13
	V2	7.00	8.20	8.20	23.40	7.80
	V3	8.00	8.40	8.00	24.40	8.13
Sub Total		23.20	25.00	24.00	72.20	
G3	V1	8.20	8.20	8.20	24.60	8.20
	V2	7.60	8.40	7.80	23.80	7.93
	V3	8.20	8.00	7.20	23.40	7.80
Sub Total		24.00	24.60	23.20	71.80	
Total		90.40	94.20	94.80	279.40	7.76

Tabel Lampiran 6b. Sidik Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.95	0.4744	1.63 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	3.45	1.1507	4.0 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	1.74	0.2907			
V	2	0.20	0.1011	0.89 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	0.46	0.0774	0.68 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	1.81	0.1133			
Total	35	8.63				
KK (G)	6.95%					
KK (V)	4.34%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 7a. Jumlah Daun (Helai) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	9.00	8.20	9.20	26.40	8.80
	V2	8.00	8.80	9.40	26.20	8.73
	V3	8.40	8.60	9.80	26.80	8.93
Sub Total		25.40	25.60	28.40	79.40	
G1	V1	8.20	9.20	9.60	27.00	9.00
	V2	9.80	9.00	9.80	28.60	9.53
	V3	9.80	8.60	9.00	27.40	9.13
Sub Total		27.80	26.80	28.40	83.00	
G2	V1	9.80	8.80	9.60	28.20	9.40
	V2	10.80	10.20	9.20	30.20	10.07
	V3	8.60	9.60	9.00	27.20	9.07
Sub Total		29.20	28.60	27.80	85.60	
G3	V1	10.20	9.60	9.40	29.20	9.73
	V2	8.40	9.40	9.00	26.80	8.93
	V3	9.80	9.60	9.40	28.80	9.60
Sub Total		28.40	28.60	27.80	84.80	
Total		110.80	109.60	112.40	332.80	9.24

Tabel Lampiran 7b. Sidik Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.33	0.1644	0.41 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	2.53	0.8444	2.1 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	2.43	0.4044			
V	2	0.11	0.0544	0.16 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	3.07	0.5122	1.50 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	5.46	0.3411			
Total	35	13.93				
KK (G)	6.88%					
KK (V)	6.32%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 8a. Jumlah Daun (Helai) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	10.60	11.00	10.00	31.60	10.53
	V2	10.60	10.80	10.80	32.20	10.73
	V3	9.80	12.00	9.60	31.40	10.47
Sub Total		31.00	33.80	30.40	95.20	
G1	V1	11.40	12.80	11.20	35.40	11.80
	V2	11.20	11.00	11.40	33.60	11.20
	V3	11.20	12.80	12.20	36.20	12.07
Sub Total		33.80	36.60	34.80	105.20	
G2	V1	13.40	12.60	12.20	38.20	12.73
	V2	11.80	11.40	11.40	34.60	11.53
	V3	12.80	11.80	12.20	36.80	12.27
Sub Total		38.00	35.80	35.80	109.60	
G3	V1	11.80	12.20	12.40	36.40	12.13
	V2	11.80	13.20	11.20	36.20	12.07
	V3	12.00	11.60	12.40	36.00	12.00
Sub Total		35.60	37.00	36.00	108.60	
Total		138.40	143.20	137.00	418.60	11.63

Tabel Lampiran 8b. Sidik Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	1.76	0.8811	1.65 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	14.41	4.8041	9.0*	4.76	9.78
Galat G	6	3.20	0.5330			
V	2	1.14	0.5678	1.51 ^{tn}	3.63	6.23
GxV	6	2.38	0.3974	1.06 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	6.00	0.3750			
Total	35	28.89				
KK (G)	6.28%					
KK (V)	5.27%					

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 9a. Luas Daun (cm²) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

PU	AP	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	103.20	105.14	124.34	332.68	110.89
	V2	111.48	111.48	122.54	345.50	115.17
	V3	109.30	116.26	122.02	347.58	115.86
Sub Total		323.98	332.88	368.90	1025.76	
G1	V1	123.72	119.80	120.60	364.12	121.37
	V2	116.38	125.14	126.24	367.76	122.59
	V3	117.62	129.76	114.00	361.38	120.46
Sub Total		357.72	374.70	360.84	1093.26	
G2	V1	134.88	123.88	127.76	386.52	128.84
	V2	130.66	124.84	117.40	372.90	124.30
	V3	126.08	123.22	128.38	377.68	125.89
Sub Total		391.62	371.94	373.54	1137.10	
G3	V1	122.84	128.70	127.64	379.18	126.39
	V2	123.20	132.36	126.14	381.70	127.23
	V3	128.16	113.94	121.84	363.94	121.31
Sub Total		374.20	375.00	375.62	1124.82	
Total		1447.52	1454.52	1478.90	4380.94	121.69

Tabel Lampiran 9b. Sidik Ragam Luas Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	45.22	22.6123	0.29 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	828.74	276.2454	3.6 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	466.38	77.7292			
V	2	13.04	6.5196	0.23 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	130.59	21.7652	0.76 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	456.18	28.5112			
Total	35	1940.15				
KK (G)	7.24%					
KK (V)	4.39%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 10a. Luas Daun (cm²) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	138.00	143.66	148.18	429.84	143.28
	V2	138.86	133.61	148.35	420.83	140.28
	V3	143.51	143.92	148.34	435.78	145.26
Sub Total		420.37	421.19	444.88	1286.44	
G1	V1	153.04	153.01	141.00	447.05	149.02
	V2	148.10	154.61	156.54	459.25	153.08
	V3	154.18	152.01	139.60	445.79	148.60
Sub Total		455.32	459.63	437.14	1352.09	
G2	V1	160.30	154.58	150.74	465.62	155.21
	V2	153.68	151.03	150.16	454.87	151.62
	V3	159.29	151.96	138.03	449.28	149.76
Sub Total		473.27	457.58	438.93	1369.78	
G3	V1	145.44	152.71	154.13	452.27	150.76
	V2	152.60	153.91	150.78	457.30	152.43
	V3	155.39	152.46	148.12	455.96	151.99
Sub Total		453.42	459.08	453.03	1365.53	
Total		1802.38	1797.47	1773.98	5373.84	149.27

Tabel Lampiran 10b. Sidik Ragam Luas Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	38.41	19.2040	0.30 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	500.61	166.8698	2.6 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	390.48	65.0799			
V	2	2.76	1.3796	0.06 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	122.34	20.3906	0.88 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	369.94	23.1213			
Total	35	1424.54				
KK (G)	5.40%					
KK (V)	3.22%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 11a. Luas Daun (cm²) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	166.09	173.97	167.62	507.68	169.23
	V2	170.49	167.00	187.90	525.40	175.13
	V3	173.18	179.47	179.35	532.01	177.34
Sub Total		509.76	520.44	534.87	1565.08	
G1	V1	181.80	187.85	171.74	541.40	180.47
	V2	187.54	176.76	181.09	545.39	181.80
	V3	187.06	177.69	171.89	536.63	178.88
Sub Total		556.40	542.31	524.71	1623.42	
G2	V1	183.75	188.02	183.37	555.14	185.05
	V2	187.59	183.79	180.95	552.33	184.11
	V3	188.43	176.09	176.44	540.96	180.32
Sub Total		559.77	547.90	540.76	1648.43	
G3	V1	181.60	184.20	183.47	549.27	183.09
	V2	175.43	175.54	191.48	542.44	180.81
	V3	183.64	194.24	174.77	552.65	184.22
Sub Total		540.67	553.97	549.72	1644.37	
Total		2166.61	2164.62	2150.07	6481.30	180.04

Tabel Lampiran 11b. Sidik Ragam Luas Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	13.59	6.7936	0.12 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	492.19	164.0642	2.8 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	352.60	58.7660			
V	2	6.51	3.2528	0.07 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	167.41	27.9017	0.59 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	752.32	47.0202			
Total	35	1784.62				
KK (G)	4.26%					
KK (V)	3.81%					

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel Lampiran 12a Luas Daun (cm²) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	192.46	212.70	210.78	615.94	205.31
	V2	199.93	206.89	207.74	614.56	204.85
	V3	195.01	200.96	205.41	601.38	200.46
Sub Total		587.40	620.54	623.94	1831.87	
G1	V1	205.68	226.81	218.99	651.48	217.16
	V2	223.48	233.96	218.77	676.21	225.40
	V3	225.03	230.87	217.30	673.20	224.40
Sub Total		654.19	691.64	655.06	2000.89	
G2	V1	230.04	209.37	213.68	653.10	217.70
	V2	226.20	230.66	220.91	677.77	225.92
	V3	221.97	223.16	241.49	686.62	228.87
Sub Total		678.21	663.20	676.08	2017.49	
G3	V1	217.92	234.76	232.09	684.77	228.26
	V2	221.68	201.58	230.72	653.98	217.99
	V3	230.14	214.23	216.56	660.93	220.31
Sub Total		669.74	650.57	679.37	1999.68	
Total		2589.54	2625.94	2634.45	7849.93	218.05

Tabel Lampiran 12b. Sidik Ragam Luas Daun pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin Umur 6 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	94.82	47.4082	0.43 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	2549.16	849.7198	7.6*	4.76	9.78
Galat (G)	6	668.83	111.4713			
V	2	16.12	8.0615	0.10 ^{tn}	3.63	6.23
G X V	6	523.45	87.2411	1.07 ^{tn}	2.74	4.20
Galat (V)	16	1300.43	81.2766			
Total	35	5152.80				
KK (G)	4.84%					
KK (V)	4.13%					

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 13a. Umur Berbunga (Hari) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	40.20	41.40	41.20	122.80	40.93
	V2	41.00	45.60	45.60	132.20	44.07
	V3	40.20	44.20	41.20	125.60	41.87
Sub Total		121.40	131.20	128.00	380.60	
G1	V1	38.80	39.80	36.80	115.40	38.47
	V2	39.40	36.60	37.80	113.80	37.93
	V3	40.00	37.40	39.20	116.60	38.87
Sub Total		118.20	113.80	113.80	345.80	
G2	V1	38.00	36.20	38.00	112.20	37.40
	V2	39.80	38.80	36.20	114.80	38.27
	V3	37.80	39.80	37.80	115.40	38.47
Sub Total		115.60	114.80	112.00	342.40	
G3	V1	39.80	36.40	36.80	113.00	37.67
	V2	39.40	39.00	37.80	116.20	38.73
	V3	37.60	38.80	38.40	114.80	38.27
Sub Total		116.80	114.20	113.00	344.00	
Total		472.00	474.00	466.80	1412.80	39.24

Tabel Lampiran 13b. Sidik Ragam Umur Berbunga pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	2.30	1.1511	0.29 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	111.87	37.2889	9.5*	4.76	9.78
Galat G	6	23.55	3.9244			
V	2	7.98	3.9878	2.08 ^{tn}	3.63	6.23
G x V	6	12.51	2.0856	1.09 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	30.68	1.9178			
Total	35	188.89				

KK (G) 5.05%

KK (V) 3.53%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 14a. Persentase Bunga Menjadi Buah (%) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	29.00	30.00	33.67	92.67	30.89
	V2	27.67	28.67	29.67	86.00	28.67
	V3	30.67	33.67	28.33	92.67	30.89
Sub Total		87.33	92.33	91.67	271.33	
G1	V1	36.00	31.33	38.33	105.67	35.22
	V2	27.00	26.33	27.67	81.00	27.00
	V3	31.67	23.00	34.00	88.67	29.56
Sub Total		94.67	80.67	100.00	275.33	
G2	V1	34.33	34.67	37.67	106.67	35.56
	V2	28.67	23.67	28.67	81.00	27.00
	V3	35.67	33.67	37.00	106.33	35.44
Sub Total		98.67	92.00	103.33	294.00	
G3	V1	36.00	36.00	34.00	106.00	35.33
	V2	34.33	29.67	37.67	101.67	33.89
	V3	31.67	29.00	32.00	92.67	30.89
Sub Total		102.00	94.67	103.67	300.33	
Total		382.67	359.67	398.67	1141.00	31.69

Tabel Lampiran 14b. Sidik Ragam Persentase Bunga Menjadi Buah pada Berbagai varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	64.06	32.0278	4.34 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	66.23	22.0772	3.0 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	44.24	7.3735			
V	2	156.74	78.3704	15.11 ^{**}	3.63	6.23
G x V	6	134.74	22.4568	4.33 ^{**}	2.74	4.20
Galat V	16	82.96	5.1852			
Total	35	548.97				

KK (G) 8.57%

KK (V) 7.18%

Keterangan: tn = tidak nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 15a. Buah Per Tanaman (Buah) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	2.00	2.00	2.00	6.00	2.00
	V2	2.33	2.33	2.00	6.67	2.22
	V3	2.00	2.00	1.67	5.67	1.89
Sub Total		6.33	6.33	5.67	18.33	
G1	V1	2.33	2.33	2.33	7.00	2.33
	V2	2.33	2.00	2.00	6.33	2.11
	V3	2.33	2.00	2.00	6.33	2.11
Sub Total		7.00	6.33	6.33	19.67	
G2	V1	2.67	2.33	2.33	7.33	2.44
	V2	2.33	2.00	2.00	6.33	2.11
	V3	2.00	2.00	2.00	6.00	2.00
Sub Total		7.00	6.33	6.33	19.67	
G3	V1	2.33	2.33	2.33	7.00	2.33
	V2	2.33	2.33	2.00	6.67	2.22
	V3	2.00	2.33	2.33	6.67	2.22
Sub Total		6.67	7.00	6.67	20.33	
Total		27.00	26.00	25.00	78.00	2.17

Tabel Lampiran 15b. Sidik Ragam Jumlah Buah Per Tanaman pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.17	0.0833	3.24 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	0.23	0.0782	3.0 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	0.15	0.0257			
V	2	0.30	0.1481	8.73 ^{**}	3.63	6.23
GxV	6	0.32	0.0535	3.15 [*]	2.74	4.20
Galat V	16	0.27	0.0170			
Total	35	1.44				

KK (G) 7.40%

KK (V) 6.01%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 16a. Panjang Buah (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	21.37	20.70	20.00	62.07	20.69
	V2	22.07	20.57	20.83	63.47	21.16
	V3	19.33	19.80	19.33	58.47	19.49
Sub Total		62.77	61.07	60.17	184.00	
G1	V1	21.00	20.17	20.53	61.70	20.57
	V2	20.17	20.50	19.47	60.13	20.04
	V3	19.47	20.50	18.70	58.67	19.56
Sub Total		60.63	61.17	58.70	180.50	
G2	V1	20.27	21.83	21.00	63.10	21.03
	V2	22.30	21.93	20.93	65.17	21.72
	V3	19.93	20.40	18.57	58.90	19.63
Sub Total		62.50	64.17	60.50	187.17	
G3	V1	21.53	20.50	19.77	61.80	20.60
	V2	20.23	19.17	19.57	58.97	19.66
	V3	21.33	19.20	20.17	60.70	20.23
Sub Total		63.10	58.87	59.50	181.47	
Total		249.00	245.27	238.87	733.13	20.36

Tabel Lampiran 16b. Sidik Ragam Panjang Buah pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	4.38	2.1886	3.62 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	2.96	0.9867	1.6 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	3.63	0.6051			
V	2	7.34	3.6705	10.93 ^{**}	3.63	6.23
GxV	6	6.79	1.1312	3.37 [*]	2.74	4.20
Galat V	16	5.37	0.3358			
Total	35	30.47				
KK (G)	3.82%					
KK (V)	2.85%					

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 17a. Diameter Buah (cm) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	7.31	7.30	7.42	22.03	7.34
	V2	7.54	7.29	7.37	22.21	7.40
	V3	6.84	6.82	6.58	20.24	6.75
Sub Total		21.70	21.41	21.38	64.49	
G1	V1	7.01	7.29	6.72	21.02	7.01
	V2	7.33	6.69	6.82	20.84	6.95
	V3	7.05	7.27	7.24	21.56	7.19
Sub Total		21.39	21.25	20.78	63.42	
G2	V1	7.23	7.16	7.19	21.59	7.20
	V2	7.73	7.43	7.31	22.47	7.49
	V3	6.69	6.49	6.50	19.68	6.56
Sub Total		21.65	21.08	21.01	63.74	
G3	V1	7.12	7.26	7.21	21.59	7.20
	V2	6.49	7.76	6.79	21.04	7.01
	V3	6.65	6.45	7.04	20.15	6.72
Sub Total		20.27	21.46	21.04	62.77	
Total		85.01	85.20	84.21	254.42	7.07

Tabel Lampiran 17b. Sidik Ragam Diameter Buah pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.05	0.0231	0.37 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	0.17	0.0564	0.9 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	0.37	0.0619			
V	2	1.26	0.6316	7.95 ^{**}	3.63	6.23
GxV	6	1.33	0.2222	2.80 [*]	2.74	4.20
Galat V	16	1.27	0.0794			
Total	35	4.45				

KK (G) 3.52%

KK (V) 3.99%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 18a. Kandungan Brix (%) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	15.57	15.97	15.70	47.23	15.74
	V2	15.00	14.13	15.87	45.00	15.00
	V3	14.67	14.83	15.03	44.53	14.84
Sub Total		45.23	44.93	46.60	136.77	
G1	V1	16.23	15.33	16.47	48.03	16.01
	V2	14.60	15.13	15.20	44.93	14.98
	V3	14.73	15.87	15.27	45.87	15.29
Sub Total		45.57	46.33	46.93	138.83	
G2	V1	15.67	16.13	15.70	47.50	15.83
	V2	16.10	16.17	16.20	48.47	16.16
	V3	16.17	15.30	15.30	46.77	15.59
Sub Total		47.93	47.60	47.20	142.73	
G3	V1	16.10	15.30	15.17	46.57	15.52
	V2	16.10	16.63	15.57	48.30	16.10
	V3	15.23	14.73	14.67	44.63	14.88
Sub Total		47.43	46.67	45.40	139.50	
Total		186.17	185.53	186.13	557.83	15.50

Tabel Lampiran 18b. Sidik Ragam Kandungan Brix pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.02	0.0106	0.04 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	2.04	0.6801	2.5 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	1.61	0.2684			
V	2	2.44	1.2180	5.56*	3.63	6.23
GxV	6	3.37	0.5610	2.56 ^{tn}	2.74	4.20
Galat V	16	3.51	0.2193			
Total	35	12.98				

KK (G) 3.34%

KK (V) 3.02%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 19a. Berat Buah Per Buah (kg) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	0.71	0.76	0.72	2.20	0.73
	V2	0.75	0.77	0.69	2.20	0.73
	V3	0.56	0.55	0.53	1.64	0.55
Sub Total		2.01	2.09	1.94	6.04	
G1	V1	0.66	0.59	0.62	1.87	0.62
	V2	0.63	0.69	0.64	1.96	0.65
	V3	0.61	0.62	0.58	1.80	0.60
Sub Total		1.90	1.90	1.85	5.64	
G2	V1	0.80	0.75	0.75	2.30	0.77
	V2	0.73	0.77	0.70	2.20	0.73
	V3	0.61	0.70	0.64	1.95	0.65
Sub Total		2.14	2.22	2.10	6.45	
G3	V1	0.76	0.62	0.62	2.00	0.67
	V2	0.59	0.55	0.51	1.65	0.55
	V3	0.62	0.61	0.60	1.83	0.61
Sub Total		1.98	1.78	1.73	5.48	
Total		8.02	7.98	7.61	23.61	0.66

Tabel Lampiran 19b. Sidik Ragam Berat Buah Per Buah pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.01	0.004	2.69 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	0.06	0.021	13.1 ^{**}	4.76	9.78
Galat G	6	0.01	0.002			
V	2	0.06	0.029	27.15 ^{**}	3.63	6.23
GxV	6	0.06	0.010	9.05 ^{**}	2.74	4.20
Galat V	16	0.02	0.001			
Total	35	0.21				

KK (G) 6.09%

KK (V) 4.97%

Keterangan: tn = tidak nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 20a. Berat Buah Per Tanaman (kg) pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

Giberelin	Varietas	Ulangan			Total	Rata-rata
		I	II	III		
G0	V1	1.42	1.51	1.43	4.37	1.46
	V2	1.73	1.83	1.37	4.93	1.64
	V3	1.11	1.10	1.22	3.43	1.14
Sub Total		4.27	4.45	4.02	12.73	
G1	V1	1.53	1.17	1.27	3.97	1.32
	V2	1.47	1.37	1.29	4.13	1.38
	V3	1.41	1.26	1.37	4.04	1.35
Sub Total		4.41	3.80	3.92	12.13	
G2	V1	2.13	1.76	1.50	5.40	1.80
	V2	1.70	1.53	1.37	4.60	1.53
	V3	1.23	1.40	1.30	3.93	1.31
Sub Total		5.06	4.70	4.17	13.92	
G3	V1	1.73	1.47	1.52	4.72	1.57
	V2	1.18	1.31	1.01	3.49	1.16
	V3	1.24	1.41	1.40	4.05	1.35
Sub Total		4.15	4.19	3.92	12.26	
Total		17.89	17.13	16.03	51.05	1.42

Tabel Lampiran 20b. Sidik Ragam Berat Buah Per Tanaman pada Berbagai Varietas dan Konsentrasi Giberelin

SK	DB	JK	KT	F.Hitung	F.Tabel	
					0.05	0.01
Ulangan	2	0.15	0.073	4.23 ^{tn}	5.14	10.92
G	3	0.22	0.074	4.3 ^{tn}	4.76	9.78
Galat G	6	0.10	0.017			
V	2	0.38	0.188	8.30 ^{**}	3.63	6.23
GxV	6	0.62	0.104	4.56 ^{**}	2.74	4.20
Galat V	16	0.36	0.023			
Total	35	1.83				

KK (G) 9.24%

KK (V) 10.62%

Keterangan: tn = tidak nyata

* = berpengaruh nyata

** = berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 21. Deskripsi Tanaman Labu Madu Varietas Labumadu F1

Nama	: Labu Madu F1
Tahun Rilis	: 2016
Asal	: PT. East West Seed Indonesia
Nomor SK Kepmentan	: 111/kpts/SR.120/D.2.7/10/2016
Rekomendasi Dataran	: Dataran Rendah
Ketahanan Penyakit	: -
Warna Buah Mentah	: Hijau
Warna Buah Matang	: Coklat Muda
Umur Berbunga	: 40 – 45 hari
Umur Panen	: 75 -90 hari
Jumlah Buah	: 1 – 2 buah
Panjang Buah	: 20 – 25 cm
Diameter Buah	: 5– 7 cm
Panjang Biji	: ± 1,4 cm
Lebar Biji	: ± 0,6 cm
Berat per Buah	: 1130 – 1250 g
Rasa	: Manis 14-18 %

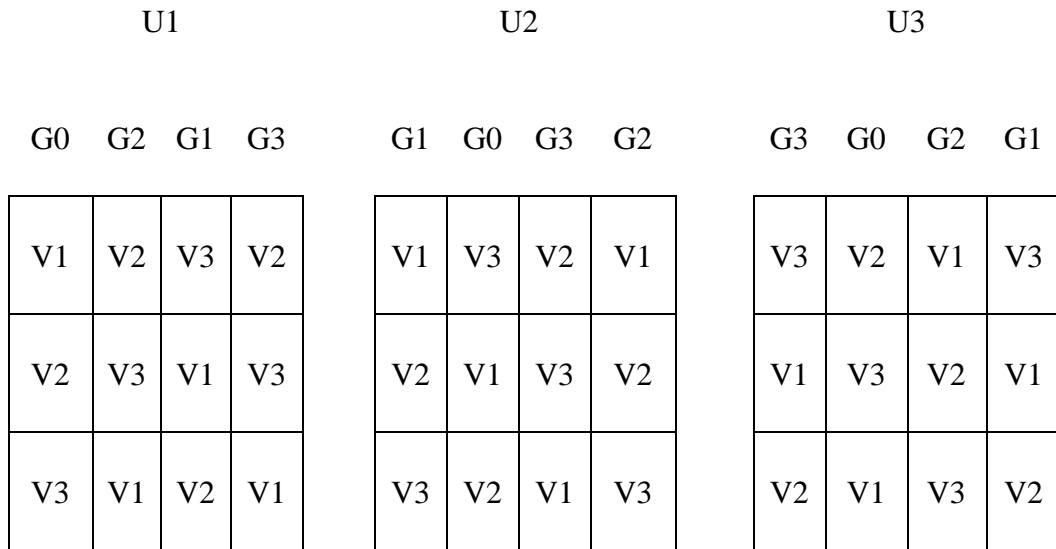
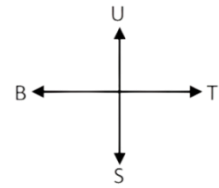
Tabel Lampiran 22. Deskripsi Tanaman Labu Madu Varietas Jacqueline F1

Asal	: Belanda
Ketahanan Penyakit	: -
Warna Buah Muda	: Hijau
Warna Buah Masak	: Kuning
Umur Berbunga	: 35 – 40 hari
Umur Panen	: 75 -76 hari
Jumlah Buah	: 1 – 2 buah
Panjang Buah	: 15 – 20 cm
Diameter Buah	: ± 7 cm
Panjang Biji	: $\pm 1,4$ cm
Lebar Biji	: $\pm 0,6$ cm
Potensi Berat rata-rata	: 0.7 – 1,5 kg/Tanaman
Rasa	: Manis 14-15 %

Tabel Lampiran 23. Deskripsi Tanaman Labu Madu Varietas Hawk F1

Asal	: Belanda
Ketahanan Penyakit	: -
Warna Buah Muda	: Hijau
Warna Buah Masak	: Kuning
Umur Berbunga	: 40 – 45 hari
Umur Panen	: 75 -90 hari
Jumlah Buah	: 1 – 2 buah
Panjang Buah	: \pm 20 cm
Diameter Buah	: \pm 5 cm
Panjang Biji	: \pm 1,4 cm
Lebar Biji	: \pm 0,6 cm
Berat per Buah	: 1130 – 1250 g
Rasa	: \pm 15 %

DENAH PENELITIAN



Keterangan

G0 : 0 ppm

G1 : 40 ppm

G2 : 80 ppm

G3 : 120 ppm

V1 : Panah Merah F1

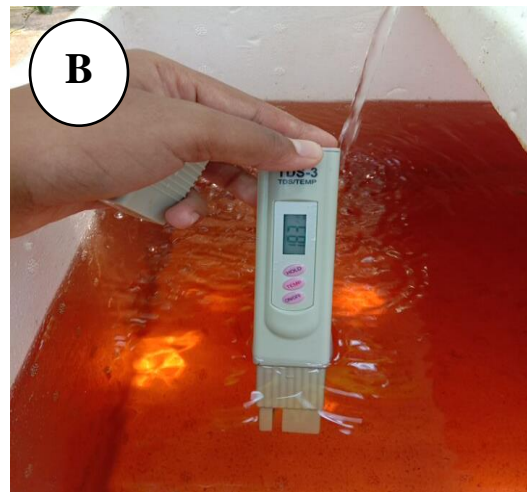
V2 : Jacqueline F1

V3 : Hawk

Gambar Lampiran 1. Denah Percobaan Hidroponik



Gambar Lampiran 2. Penyemaian benih labu madu (A), Pencampuran larutan nutrisi (B)



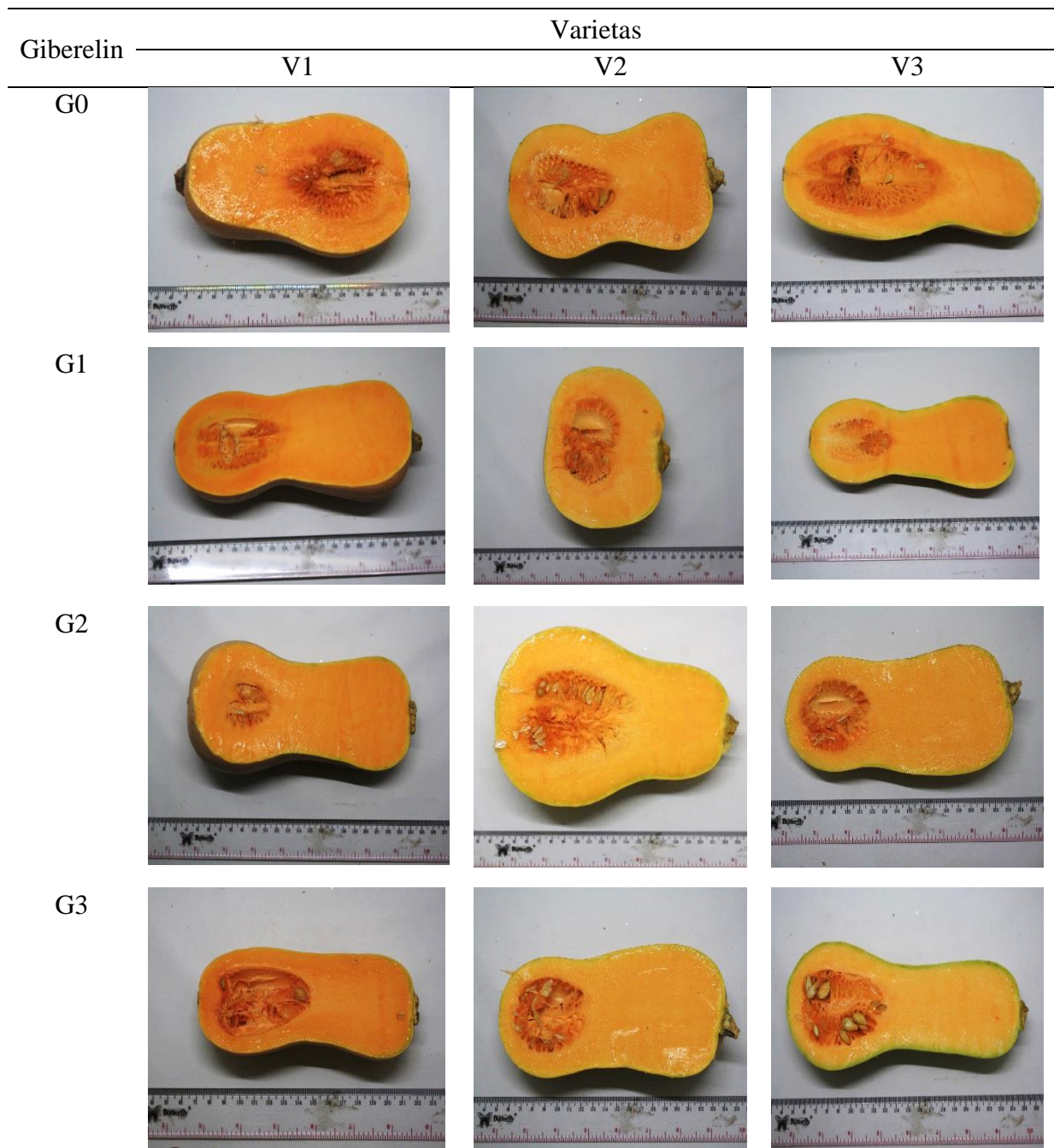
Gambar Lampiran 3. Penanaman labu madu pada instalasi (A), Pengukuran ppm dan suhu nutrisi (B).















Gambar Lampiran 4. Pengaplikasian giberelin pada labu madu



Gambar Lampiran 5. Pengambilan data pengamatan masing-masing karakter



Gambar Lampiran 9 Penampilan buah labu madu pada berbagai varietas dan berbagai konsentrasi giberelin.

Giberelin	Varietas		
	V1	V2	V3
G0			
G1			
G2			
G3			

Gambar Lampiran 10 Penampilan buah labu madu pada berbagai varietas dan berbagai konsentrasi giberelin.