

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2021. Penggunaan dan nilai ekonomi dari tanaman Aglaonema sp.di kalangan pedagang tanaman hias sekitar Cengkareng dan Pulo Gadung. *Jurnal Bios Logos* 11(12): 122-128.
- Apriansi, M., & Suryani, R. (2019). Karakterisasi Tanaman Aglaonema di Dataran Tinggi Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(2), 141–151.
- Augustien,N.K.,and H.Suhardjono.2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Sawi (*Brassica juncea l.*) Di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(1):54-58.
- Bui,F.,M.A.Lelang, dan R.I.C.O.Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopericum escelentum*, Mill). *Savana Cendana*. 1(1):1-7.
- Cahyo,A., Sahuri., N, Iman., R, Ardika. 2019. Cocopeat as Soil Substitute Media for Rubber (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) Planting Material. *Journal of Tropical Crop Science* Vol. 6 No. 1.
- Du Plessis, H.J., R.V. Nikolova, B.A. Egan, and R.Kleynhans. 2021. Preliminary study on in vitro shoot culture of *Hibiscus coddii* subsp. *barnardii*, an indigenous South African flowering plant. *Ornamental Horticulture*, 27(3): 408–416.
- Elfianis, R. 2020. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Sri Rejeki. Diakses Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Sri Rejeki - Ilmu Pertanian (agrotek.id) pada tanggal 17 Mei 2020.
- El-Ghamery, A.A. dan Mousa, M.A. 2017. Investigation on the effect of benzyladenine on the germination, radicle growth and meristematic cells of *Nigella sativa* L. and *Allium cepa* L. *Annals of Agricultural Science*. 2-17.
- Fuady, Z. 2010. Pengaruh sistem olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah. *J. Ilmiah Sains dan Teknologi* 10(1): 94-101.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea l.*) E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. 1(1):12-17.
- Handayanto, E., N, Muddarisna., dan A, Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang: Universitas Brawijaya Press.

- Hariyanto, S., A.R. Jamil, and H. Purnobasuki. 2019. Effect of Plant Median And Fertilization on The Growth of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum* rchb.F.) in Acclimatization Phase. Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science). 7(1):66-72.
- Hartati, H., N. Azmin., A, Andang., & M. E. Hidayatullah. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (Coffea) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 6(2):71-78.
- Haryanto, L. I., S. Sukrianto, F.A. Maulana dan M. Ulum. 2022. Keragaan dan Pendapatan Usahatani Tanaman Hias Aglaonema di masa New Normal. Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ. 1(1).
- Indrayati, S.B., L.D. Saputro, A.R. Yuniar. 2022. Panduan Teknis Budidaya Tanaman Hias Daun Seri 1: Aglaonema. Kementerian RI. 110p.
- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). Jurnal Wasian 1(2):73-76.
- Irawan. A dan Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. ISSN 2407-8050.
- Iswad, D. M., Gustiana, C., Mahyuddin, T., & Zain, K. M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen dalam Pembelian Tanaman Hias Sri Rezeki (*Aglaonema sp.*) di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI, 1, 20–27.
- Kartika D. 2016. Peningkatan Ketersediaan Fosfor (P) Dalam Tanah Akibat Penambahan Arang Sekam Padi dan Analisisnya Secara Spektrofotometri. (Thesis). Jawa Timur (ID): Universitas Jember.
- Kesumawati, E., A, Feri., dan H, Mardhiah. 2015. Enhance the growth and flowering of roses (*Rosa gallica* L.) due to composted waste coffee powder and gibberellins concentration. Proceedings of the 5th Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah).
- Khan, F.N., Rahman. dan Hossain. 2013. Effect of benzyladenine and gibberellic acid on dormancy breaking, growth and yield of gladiolus corms over different storage periods. Journal of Ornamental and Horticultural Plants. 3(1):59-71.

Khoirudin, A. dan R.V. Yuliantari. 2021. Sistem Automasi Rumah Tanaman Aglaonema Segala Kondisi Berbasis Arduino Uno. Senaster “Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan”. 2(1).

Leman. (2021). Aglaonema. In Penebar Swadaya (1st ed.). Penebar Swadaya.
Mahadi, I. 2011. Pematahan Dormansi Biji Kenerak (*Goniothalamus umbrosus*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP.

Maisari, I., Y. Armadi. N. Kesumawati, S. Suryadi and D. Fitriani. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Varietas Big Roy. Agriculture. 16(2): 141–151.

Mubarok, S., Salimah, A., Farida, F., Rochayat, Y., & Setiati, Y. (2013). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan Aglaonema. Jurnal Hortikultura, 22(3), 251.

Mukherjee, P.K., R. Mondal, S. Dutta, K. Meena, M. Roy, and A.B. Mandal. 2018. In vitro micropropagation in *Boehmeria nivea* to generate safe planting materials for largescale cultivation. Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, 54(4): 183–189.

Mustofa, A. I., D.Purnomo, dan A.Tetrani. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga pada Sistem Hidroponik Substrat dengan Media Bagase. Agrotech Res J. 2(1):6-10.

Nofiyanto R.F. Kusmiyati, dan Karno. 2019. Peningkatan kualitas planlet tanaman pisang raja bulu (*Musa paradisiaca*) dengan penambahan BAP dan IAA pada media pengakaran kultur in vitro. J. Agro Complex 3(3):132-141.

Noventa, D. R., Sri, R. dan Rugayah. 2014. Pengaruh benziladenin dan vitamin B terhadap pertumbuhan bibit anggrek dendrobium. Jurnal Agrotek Tropika. 2(3):364-368.

Onggo, T.M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. Kultivasi, 16(1), 298-304. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11716>

Pasaribu, A.I., dan K. P. Wicaksono. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Petumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tahap Pre Nursery. Jurnal Produksi Tanaman. 7(1):25-34.

Puspitasari AT (2010). Budidaya Tanaman Hias Aglaonema di Deni Nusery dan Gardening. Universitas Sebelas Maret.

- Radha,T.K.,A,N.Ganeshamurthy,D.Mitra,K.Sharma,T.R.Rupa, and G.Selvakumar.
2018. Feasibility Of Substituting Cocopeat With Rice Husk And Saw Dust Compost As a Nusery Medium For Growing Vegetable Seedlings. The Bioscan . 13(2):659-663.
- Rakhmawati, D. A. 2014. Kajian Sitokinin (CPPU) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Dua Sumber Bibit Bulbil Tanaman Poran (*Amorphophallus onchophyllus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Satriawan, D., S. Nurliana, and T. Pujiyanti. 2021. Effectiveness of BAP (6-BenzylAmino Purine) for buds induction of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.) Proceedings of the 3rd KOBI Congress, International and National Conferences (KOBICINC 2020), 14(Kobicinc 2020): 12–15. Available online at <https://doi.org/10.2991/absr.k.210621.00>.
- Siregar,M.2018. Potensi pemanfaatan jenis media tanam terhadap perkecambahan beberapa varietas cabai merah (*Capsicum annum* L.). Jasa Padi, 3(1): 11-14.
- Setiawan, S. A., & Nugraha, D. (2022). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Aglaonema. Jurnal Agrikultura, 29(4), 99-107.
- Sukartini., Sri, R. dan Dwi, H. 2014. Pengaruh vitamin b dan benziladenin terhadap pertumbuhan bibit anggrek *phalaenopsis* hasil kultur jaringan. Jurnal Agrotek Tropika. 2(3):358-363.
- Sunarya, Y., & Arasyid, F.L. (2019). Pertumbuhan sengon (*Albizia falcataria*L.) pada media tanam campuran tailing, tanah, dan bahan organik. Jurnal Media Pertanian, 4(1), 8-12.
- Suwu, S. E. (2021). Trend of Planting Ornamental Plants: Phenomenology Study of People in Sarua Permai South Tangerang. International Conference on Education, Humanities and Social Science, 10–23.
- Trya Juniyati., Asmah Adam., Patang .2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 2, Hal: 9-15.
- Viza, R. Y. dan A. Ratih. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). Jurnal Biologi Unand. 6(2): 98.

Waman AA, Bohra P Sathyanarayana BN. 2014. Not all sugars are sweet for banana multiplication In vitro multiplication, rooting, and a cclimatization of banana as influenced by carbon source - concentration interactions In vitro Cell.Dev.Biol.-Plant 50:552- 560.

Yusuf, D. dan S.N. Qomariyah. 2021. Kelayakan Usaha UMKM dengan Pendekatan Finansial (Studi Kasus di Brother Farming Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang). Sigmagri. 1(2): 112–120.

Zainab, S. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Varietas Siam Aurora. Univeritas Sumatera Utara.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Persiapan Penanaman





Memasukan media tanam dan bibit Aglaonema ke polybag



Persiapan Sitokinin



Mengukur konsentrasi Sitokinin



Penyemprotan Sitokinin



Hasil setelah penyemprotan Sitokinin

Lampiran 2. Dokumentasi pengamatan



Lampiran 3. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 0 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	14	9	11	34	11.33
(2:2:1)+ 25 ml	12	14	10	36	12.00
(2:2:1)+ 50 ml	15	11	10	36	12.00
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	13	36	12.00
(3:2:1)+ 0 ml	14	15	9	38	12.66
(3:2:1)+ 25 ml	13	12	10	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	14	20	12	46	15.33
(3:2:1)+ 75 ml	14	10	10	34	11.33
(4:2:1)+ 0 ml	14	12	13	39	13.00
(4:2:1)+ 25 ml	13	14	12	39	13.00
(4:2:1)+ 50 ml	15	13	11	39	13.00
(4:2:1)+ 75 ml	14	14	13	41	13.66

Lampiran 4. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 0 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	11.167	5.583	1.48	3.44	5.72
Faktor Media	3	8.972	2.991	0.79	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	41.167	20.583	5.47	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	22.611	3.769	1.00	2.55	3.76
Galat	22	82.833	3.765			
Total	35	166.750				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

Lampiran 5. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT

Perlakuan	<u>Tinggi Tanaman (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	14	9	11	34	11.33
(2:2:1)+ 25 ml	13	14	10	37	12.33
(2:2:1)+ 50 ml	15	11	10	36	12.00
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	13	36	12.00
(3:2:1)+ 0 ml	15	15	9	39	13.00
(3:2:1)+ 25 ml	13	12	10	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	14	20	12	46	15.33
(3:2:1)+ 75 ml	14	10	10	34	11.33
(4:2:1)+ 0 ml	14	12	13	39	13.00
(4:2:1)+ 25 ml	13	14	12	39	13.00
(4:2:1)+ 50 ml	15	13	11	39	13.00
(4:2:1)+ 75 ml	14	14	13	41	13.66

Lampiran 6. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 1 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	10.056	5.028	1.35 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	7.861	2.620	0.70 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	46.056	23.028	6.18**	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	24.389	4.065	1.09 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	81.944	3.725			
Total	35	170.306				

Keterangan

Tn = tidak nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 7. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	16	9	13	38	12.66
(2:2:1)+ 25 ml	15	14	11	40	13.33
(2:2:1)+ 50 ml	16	11	13	40	13.33
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	15	38	12.66
(3:2:1)+ 0 ml	15	18	9	42	14.00
(3:2:1)+ 25 ml	16	12	10	38	12.66
(3:2:1)+ 50 ml	14	20	16	50	16.66
(3:2:1)+ 75 ml	14	14	13	41	13.66
(4:2:1)+ 0 ml	14	12	13	39	13.00
(4:2:1)+ 25 ml	15	14	12	41	13.66
(4:2:1)+ 50 ml	17	13	11	41	13.66
(4:2:1)+ 75 ml	14	16	13	43	14.33

Lampiran 8. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 2 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	9.389	4.694	0.79 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	2	10.750	3.583	0.60 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	37.556	18.778	3.15 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	19.500	3.250	0.55 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	131.111	5.960			
Total	35	208.306				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 9. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	17	10	13	40	13.33
(2:2:1)+ 25 ml	15	16	11	42	14.00
(2:2:1)+ 50 ml	16	12	13	41	13.66
(2:2:1)+ 75 ml	14	14	15	43	14.33
(3:2:1)+ 0 ml	17	18	12	47	15.66
(3:2:1)+ 25 ml	16	13	13	42	14.00
(3:2:1)+ 50 ml	15	25	16	56	18.66
(3:2:1)+ 75 ml	15	14	13	42	14.00
(4:2:1)+ 0 ml	16	15	17	48	16.00
(4:2:1)+ 25 ml	15	18	16	49	16.33
(4:2:1)+ 50 ml	17	17	16	50	16.66
(4:2:1)+ 75 ml	16	16	17	49	16.33

Lampiran 10. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 3 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	39.50	19.750	3.34*	3.44	5.72
Faktor Media	3	14.31	4.769	0.81 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	15.17	7.583	1.28 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	31.61	5.269	0.89 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	130.17	5.917			
Total	35	230.75				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 11. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	17	10	15	42	14.00
(2:2:1)+ 25 ml	17	16	13	46	15.33
(2:2:1)+ 50 ml	17	12	13	42	14.00
(2:2:1)+ 75 ml	14	14	17	45	15.00
(3:2:1)+ 0 ml	18	20	12	50	16.66
(3:2:1)+ 25 ml	17	13	13	43	14.33
(3:2:1)+ 50 ml	15	25	16	56	18.66
(3:2:1)+ 75 ml	15	14	13	42	14.00
(4:2:1)+ 0 ml	16	15	17	48	16.00
(4:2:1)+ 25 ml	16	18	16	50	16.66
(4:2:1)+ 50 ml	20	17	16	53	17.66
(4:2:1)+ 75 ml	16	16	17	49	16.33

Lampiran 12. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	26.72	13.361	1.84*	3.44	5.72
Faktor Media	2	14.33	4.778	0.66 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	3	16.89	8.444	1.16*	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	37.50	6.250	0.86 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	159.78	7.263			
Total	35	255.22				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 13. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	18	12	15	45	15.00
(2:2:1)+ 25 ml	17	16	13	46	15.33
(2:2:1)+ 50 ml	18	14	17	49	16.33
(2:2:1)+ 75 ml	15	14	17	46	15.33
(3:2:1)+ 0 ml	18	20	12	50	16.66
(3:2:1)+ 25 ml	17	16	17	50	16.66
(3:2:1)+ 50 ml	17	28	20	65	21.66
(3:2:1)+ 75 ml	17	18	17	52	17.33
(4:2:1)+ 0 ml	20	18	20	58	19.33
(4:2:1)+ 25 ml	16	22	20	58	19.33
(4:2:1)+ 50 ml	20	20	16	56	18.66
(4:2:1)+ 75 ml	18	19	21	58	19.33

Lampiran 14. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema sp 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	85.167	42.583	5.47*	3.44	5.72
Faktor Media	3	20.972	6.991	0.90 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	6.000	3.000	0.39 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	35.278	5.880	0.75 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	171.333	7.788			
Total	35	318.750				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 15. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	20	14	16	50	19.69
(2:2:1)+ 25 ml	19	18	18	55	19.96
(2:2:1)+ 50 ml	19	17	17	53	20.13
(2:2:1)+ 75 ml	16	18	18	52	20.40
(3:2:1)+ 0 ml	22	22	16	60	20.79
(3:2:1)+ 25 ml	20	19	19	58	20.90
(3:2:1)+ 50 ml	20	30	20	70	21.16
(3:2:1)+ 75 ml	19	18	20	57	20.73
(4:2:1)+ 0 ml	20	18	22	60	21.16
(4:2:1)+ 25 ml	20	24	20	64	21.55
(4:2:1)+ 50 ml	23	20	20	63	21.66
(4:2:1)+ 75 ml	24	22	21	67	22.33

Lampiran 16. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 6 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	90.06	45.028	7.27**	3.44	5.72
Faktor Media	3	14.53	4.843	0.78 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	11.06	5.528	0.89 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	33.72	5.620	0.91 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	136.28	6.194			
Total	35	285.64				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 17. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanamar (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	21	14	20	55	18.33
(2:2:1)+ 25 ml	22	19	18	59	19.66
(2:2:1)+ 50 ml	20	21	25	66	22.00
(2:2:1)+ 75 ml	17	18	20	55	18.33
(3:2:1)+ 0 ml	22	22	21	65	21.66
(3:2:1)+ 25 ml	20	19	19	58	19.33
(3:2:1)+ 50 ml	22	30	34	86	28.66
(3:2:1)+ 75 ml	19	20	21	60	20.00
(4:2:1)+ 0 ml	22	21	20	63	21.00
(4:2:1)+ 25 ml	23	24	23	70	23.33
(4:2:1)+ 50 ml	24	24	24	72	24.00
(4:2:1)+ 75 ml	24	22	23	69	23.00

Lampiran 18. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	70.722	35.3611	8.05**	3.44	5.72
Faktor Media	3	69.000	23.000	5.24*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.722	0.3611	0.08 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	31.500	5.2500	1.20 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	96.611	4.3914			
Total	35	268.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 19. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	21	17	20	58	19.33
(2:2:1)+ 25 ml	22	19	20	61	20.33
(2:2:1)+ 50 ml	21	21	26	68	22.67
(2:2:1)+ 75 ml	17	21	20	58	19.33
(3:2:1)+ 0 ml	23	25	21	69	23.00
(3:2:1)+ 25 ml	22	20	19	61	20.33
(3:2:1)+ 50 ml	25	33	24	82	27.33
(3:2:1)+ 75 ml	20	21	22	63	21.00
(4:2:1)+ 0 ml	22	21	23	66	22.00
(4:2:1)+ 25 ml	23	25	23	71	23.66
(4:2:1)+ 50 ml	25	24	24	73	24.33
(4:2:1)+ 75 ml	24	25	23	72	24.00

Lampiran 20. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	64.389	32.194	6.64**	3.44	5.72
Faktor Media	3	75.000	25.000	5.16**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	2.722	1.361	0.28 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	46.500	7.750	1.60 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	106.611	4.846			
Total	35	295.222				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 21. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	23	17	21	61	20.33
(2:2:1)+ 25 ml	22	21	20	63	21.00
(2:2:1)+ 50 ml	24	22	26	72	24.00
(2:2:1)+ 75 ml	19	21	20	60	20.00
(3:2:1)+ 0 ml	27	25	21	73	24.33
(3:2:1)+ 25 ml	22	20	21	63	21.00
(3:2:1)+ 50 ml	25	33	30	88	29.33
(3:2:1)+ 75 ml	20	21	22	63	21.00
(4:2:1)+ 0 ml	24	25	27	63	25.33
(4:2:1)+ 25 ml	26	25	23	76	24.66
(4:2:1)+ 50 ml	25	22	24	71	23.66
(4:2:1)+ 75 ml	25	25	23	73	24.33

Lampiran 22. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 9 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	51.722	25.861	5.77**	3.44	5.72
Faktor Media	3	85.639	28.546	6.37**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	4.056	2.028	0.45 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	90.944	15.157	3.38 ^{tn}	2.55	3.76
0Galat	22	98.611	4.482			
Total	35	330.972				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 23. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	24	17	21	62	20.66
(2:2:1)+ 25 ml	23	21	25	69	23.00
(2:2:1)+ 50 ml	26	22	26	74	24.66
(2:2:1)+ 75 ml	19	23	25	67	22.33
(3:2:1)+ 0 ml	27	29	23	79	26.33
(3:2:1)+ 25 ml	22	22	21	65	21.66
(3:2:1)+ 50 ml	30	37	30	97	32.33
(3:2:1)+ 75 ml	24	23	24	71	23.66
(4:2:1)+ 0 ml	24	23	25	72	24.00
(4:2:1)+ 25 ml	26	27	27	80	26.66
(4:2:1)+ 50 ml	25	24	26	75	25.00
(4:2:1)+ 75 ml	25	27	27	79	26.33

Lampiran 24. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 10 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	77.556	38.7778	7.07**	3.44	5.72
Faktor Media	3	82.778	27.5926	5.03**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	1.389	0.6944	0.13 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor	6	148.889	24.8148	4.53*	2.55	3.76
M*Faktor S						
Galat	22	120.611	5.4823			
Total	35	431.222				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 25. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	25	21	25	71	23.66
(2:2:1)+ 25 ml	23	25	25	73	24.33
(2:2:1)+ 50 ml	29	27	28	84	28.00
(2:2:1)+ 75 ml	20	24	27	71	23.66
(3:2:1)+ 0 ml	30	30	30	90	30.00
(3:2:1)+ 25 ml	30	22	23	75	25.00
(3:2:1)+ 50 ml	30	37	30	97	32.33
(3:2:1)+ 75 ml	24	25	24	73	24.33
(4:2:1)+ 0 ml	27	27	25	79	26.33
(4:2:1)+ 25 ml	30	27	27	84	28.00
(4:2:1)+ 50 ml	28	24	28	80	26.66
(4:2:1)+ 75 ml	29	27	27	83	27.66

Lampiran 26. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema 11 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	58.500	29.250	4.96*	3.44	5.72
Faktor Media	3	74.889	24.963	4.23*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	3.500	1.750	0.30 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	105.278	17.546	2.97 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	129.833	5.902			
Total	35	372.000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 27. Data Tinggi Tanaman Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	25	21	25	71	23.66
(2:2:1)+ 25 ml	23	25	25	73	24.33
(2:2:1)+ 50 ml	29	27	28	84	28.00
(2:2:1)+ 75 ml	20	24	27	71	23.66
(3:2:1)+ 0 ml	30	30	30	90	30.00
(3:2:1)+ 25 ml	30	22	23	75	25.00
(3:2:1)+ 50 ml	30	37	30	97	32.33
(3:2:1)+ 75 ml	24	25	24	73	24.33
(4:2:1)+ 0 ml	27	27	25	79	26.33
(4:2:1)+ 25 ml	30	27	27	84	28.00
(4:2:1)+ 50 ml	28	24	28	80	26.66
(4:2:1)+ 75 ml	29	27	27	83	27.66

Lampran 28. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Aglonema sp 12 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	0.01
Kelompok	2	58.500	29.250	4.96*	3.44	5.72
Faktor Media	3	74.889	24.963	4.23*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	3.500	1.750	0.30 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	105.278	17.546	2.97*	2.55	3.76
Galat	22	129.833	5.902			
Total	35	372.000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 29. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 0 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	4	5	5	14	4.66
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	5	6	15	5.00
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(3:2:1)+ 25 ml	5	4	5	14	4.66
(3:2:1)+ 50 ml	9	6	5	20	6.66
(3:2:1)+ 75 ml	4	4	5	13	4.33
(4:2:1)+ 0 ml	7	5	7	19	6.33
(4:2:1)+ 25 ml	6	4	5	15	5.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	6	5	16	5.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	6	17	5.66

Lampiran 30. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 0 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.7222	0.3611	0.38 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	1.2222	0.4074	0.42 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	1.2222	1.4444	1.51 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	2.8889	2.4352	2.54 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	21.1111	0.9596			
Total	35	40.5556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 31. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	4	5	5	14	4.66
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	5	6	15	5.00
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(3:2:1)+ 25 ml	5	4	5	14	4.66
(3:2:1)+ 50 ml	9	6	5	20	6.66
(3:2:1)+ 75 ml	4	4	5	13	4.33
(4:2:1)+ 0 ml	5	7	5	17	5.66
(4:2:1)+ 25 ml	7	6	4	17	5.66
(4:2:1)+ 50 ml	5	5	6	16	5.33
(4:2:1)+ 75 ml	5	6	5	16	5.33

Lampiran 32. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp1 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.7222	0.3611	0.38 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	1.2222	0.4074	0.42 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	2.8889	1.4444	1.51 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	14.6111	2.4352	2.54 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	21.1111	0.9596			
Total	35	40.5556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 33. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 2 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	4	5	5	14	4.66
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	5	6	15	5.00
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(3:2:1)+ 25 ml	5	4	5	14	4.66
(3:2:1)+ 50 ml	9	6	5	20	6.66
(3:2:1)+ 75 ml	4	4	5	13	4.33
(4:2:1)+ 0 ml	7	5	7	19	6.33
(4:2:1)+ 25 ml	6	4	5	15	5.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	6	5	16	5.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	6	17	5.66

Lampiran 34. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 2 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.7222	0.3611	0.38 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	1.2222	0.4074	0.42 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	2.8889	1.4444	1.51 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	14.6111	2.4352	2.54 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	21.1111	0.9596			
Total	35	40.5556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 35. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 3 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	5	5	15	5.00
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	5	6	15	5.00
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(3:2:1)+ 25 ml	4	5	9	18	6.00
(3:2:1)+ 50 ml	6	5	4	15	5.00
(3:2:1)+ 75 ml	4	5	7	16	5.33
(4:2:1)+ 0 ml	7	5	7	19	6.33
(4:2:1)+ 25 ml	6	4	5	15	5.00
(4:2:1)+ 50 ml	8	6	5	19	6.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	6	17	5.66

Lampiran 36. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 3 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	2.167	1.083	1.05 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	3.667	1.222	1.19 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	4.667	2.333	2.26 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	11.833	1.972	1.91 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	22.667	1.030			
Total	35	45.000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 37. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 4 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	8	5	18	6.00
(2:2:1)+ 25 ml	8	5	9	22	7.33
(2:2:1)+ 50 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	9	24	8.00
(3:2:1)+ 0 ml	6	6	5	17	5.66
(3:2:1)+ 25 ml	4	5	13	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	10	9	6	25	8.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	5	7	16	5.33
(4:2:1)+ 0 ml	6	9	6	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	5	7	8	20	6.66
(4:2:1)+ 50 ml	8	7	5	20	6.66
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	8	20	6.66

Lampiran 38. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.222	0.1111	0.06 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	12.111	4.0370	2.32 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	5.056	2.5278	1.45 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	74.889	12.4815	7.17**	2.55	3.76
Galat	22	38.278	1.7399			
Total	35	130.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 39. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 5 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	8	6	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	8	7	9	24	8.00
(2:2:1)+ 50 ml	5	6	6	17	5.66
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	9	24	8.00
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	7	20	6.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	4	5	18	6.00
(3:2:1)+ 50 ml	13	10	9	32	10.66
(3:2:1)+ 75 ml	6	7	9	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	10	6	9	25	8.33
(4:2:1)+ 25 ml	8	5	7	20	6.66
(4:2:1)+ 50 ml	8	7	7	22	7.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	8	20	6.66

Lampiran 40. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	0.05	F.Tab
Kelompok	2	2.722	1.316	0.64 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	4.972	1.657	0.78 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	7.389	3.694	1.74 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	51.944	8.657	4.09**	2.55	3.76
Galat	22	46.611	2.119			
Total	35	113.639				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 41. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 6 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	8	6	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	8	7	9	24	8.00
(2:2:1)+ 50 ml	5	6	7	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	9	24	8.00
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	7	20	6.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	6	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	13	10	9	32	10.66
(3:2:1)+ 75 ml	6	7	9	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	10	6	9	25	8.33
(4:2:1)+ 25 ml	8	5	7	20	6.66
(4:2:1)+ 50 ml	10	7	7	24	8.00
(4:2:1)+ 75 ml	8	6	8	22	7.33

Lampiran 42. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 6 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	5.056	2.528	1.28	3.44	5.72
Faktor Media	3	6.222	2.074	1.05	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	7.722	3.861	1.95	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	38.278	6.380	3.22	2.55	3.76
Galat	22	43.611	1.982			
Total	35	100.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 43. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 7 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	8	6	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	10	7	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	8	6	7	21	7.00
(2:2:1)+ 75 ml	10	7	10	27	9.00
(3:2:1)+ 0 ml	9	7	7	23	7.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	6	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	14	12	9	35	11.66
(3:2:1)+ 75 ml	6	7	9	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	10	6	10	26	8.66
(4:2:1)+ 25 ml	8	5	9	22	7.33
(4:2:1)+ 50 ml	10	8	7	25	8.33
(4:2:1)+ 75 ml	8	6	8	22	7.33

Lampiran 44. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	3.722	1.861	0.81 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	11.222	3.741	1.64 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	18.389	9.194	4.02*	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	48.278	8.046	3.52*	2.55	3.76
Galat	22	50.278	2.285			
Total	35	131.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 45. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 8 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	6	8	6	20	6.66
(2:2:1)+ 25 ml	10	7	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	8	6	7	21	7.00
(2:2:1)+ 75 ml	10	7	10	27	9.00
(3:2:1)+ 0 ml	9	7	7	23	7.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	6	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	16	18	15	49	16.33
(3:2:1)+ 75 ml	6	7	9	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	10	6	10	26	8.66
(4:2:1)+ 25 ml	9	6	9	24	8.00
(4:2:1)+ 50 ml	10	10	9	29	9.66
(4:2:1)+ 75 ml	8	6	10	24	8.00

Lampiran 46. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	22.17	11.083	5.15*	3.44	5.72
Faktor Media	3	47.64	15.880	7.38**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	14.00	7.000	3.25 ^{Tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	143.61	23.935	11.12**	2.55	3.76
Galat	22	47.33	21.152			
Total	35	274.75				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 47. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 9 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun 1 (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	6	9	8	23	7.66
(2:2:1)+ 25 ml	10	7	10	27	9.00
(2:2:1)+ 50 ml	11	6	7	24	8.00
(2:2:1)+ 75 ml	10	8	10	28	9.33
(3:2:1)+ 0 ml	12	10	11	33	11.00
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	6	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	16	18	15	49	16.33
(3:2:1)+ 75 ml	6	7	12	25	8.33
(4:2:1)+ 0 ml	13	8	10	31	10.33
(4:2:1)+ 25 ml	9	6	9	24	8.00
(4:2:1)+ 50 ml	10	10	9	29	9.66
(4:2:1)+ 75 ml	8	6	10	24	8.00

Lampiran 48. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 9 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	33.50	16.750	5.18*	3.44	5.72
Faktor Media	3	55.64	18.546	5.73**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	15.50	7.750	2.40 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	108.94	18.157	5.61**	2.55	3.76
Galat	22	71.17	3.235			
Total	35	284.75				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 49. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 10 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	6	9	8	23	7.66
(2:2:1)+ 25 ml	11	9	10	30	10.00
(2:2:1)+ 50 ml	7	7	9	23	7.66
(2:2:1)+ 75 ml	14	8	13	35	11.66
(3:2:1)+ 0 ml	12	10	11	33	11.00
(3:2:1)+ 25 ml	10	8	7	25	8.33
(3:2:1)+ 50 ml	18	20	25	63	21.00
(3:2:1)+ 75 ml	9	8	12	29	9.66
(4:2:1)+ 0 ml	13	8	11	32	10.66
(4:2:1)+ 25 ml	9	6	12	27	9.00
(4:2:1)+ 50 ml	9	13	10	32	10.66
(4:2:1)+ 75 ml	13	7	10	30	10.00

Lampiran 50. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 10 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	58.39	29.194	6.34*	3.44	5.72
Faktor Media	3	104.33	34.778	7.55**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	32.72	16.361	3.55*	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	226.50	37.750	8.20**	2.55	3.76
Galat	22	101.28	4.604			
Total	35	532.22				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 51. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 11 MSPT

Perlakuan	Jumlah Daun (helai)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	7	9	8	24	8,00
(2:2:1)+ 25 ml	11	9	10	30	10,00
(2:2:1)+ 50 ml	11	7	9	27	9,00
(2:2:1)+ 75 ml	14	8	13	35	11,67
(3:2:1)+ 0 ml	15	10	10	35	11,67
(3:2:1)+ 25 ml	10	8	7	25	8,33
(3:2:1)+ 50 ml	18	20	25	63	21,00
(3:2:1)+ 75 ml	7	8	12	27	9,00
(4:2:1)+ 0 ml	13	8	11	32	10,67
(4:2:1)+ 25 ml	10	9	12	31	10,33
(4:2:1)+ 50 ml	13	13	9	35	11,67
(4:2:1)+ 75 ml	10	7	13	30	10,00

Lampiran 52. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglonema sp 11 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	56.00	28.000	6.01*	3.44	5.72
Faktor Media	3	103.78	34.593	7.42**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	32.17	16.083	3.45*	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	217.56	36.259	7.78**	2.55	3.76
Galat	22	102.50	4.659			
Total	35	512.22				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 53. Data Jumlah Daun Pengamatan Aglonema sp 12 MSPT

Perlakuan	<u>Jumlah Daun (helai)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	7	9	8	24	8.00
(2:2:1)+ 25 ml	11	9	10	30	10.00
(2:2:1)+ 50 ml	11	7	9	27	9.00
(2:2:1)+ 75 ml	18	8	17	43	14.33
(3:2:1)+ 0 ml	15	15	10	40	13.33
(3:2:1)+ 25 ml	10	8	7	25	8.33
(3:2:1)+ 50 ml	20	20	25	65	21.66
(3:2:1)+ 75 ml	9	8	12	29	9.66
(4:2:1)+ 0 ml	13	8	11	32	10.66
(4:2:1)+ 25 ml	10	9	12	31	10.33
(4:2:1)+ 50 ml	13	10	9	32	10.66
(4:2:1)+ 75 ml	10	7	11	28	9.33

Lampiran 54. Analisis Ragam Jumlah Daun Aglaonema sp 12 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	70.06	35.028	6.70**	3.44	5.72
Faktor Media	3	86.56	28.852	5.52**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	39.06	19.528	3.74*	3.44	5.72
Faktor	6	310.61	51.769	9.91**	2.55	3.76
M*Faktor S						
Galat	22	114.94	5.225			
Total	35	621.22				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 55. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 0 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 56. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 0 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab
Kelompok	2	53.889	26.944	1.05 ^{tn}	3.44 5.72
Faktor Media	3	0.8889	0.2963	0.12 ^{tn}	3.05 4.82
Faktor Sitokinin	2	20.556	10.278	0.40 ^{tn}	3.44 5.72
Faktor M*Faktor S	6	79.444	13.241	0.51 ^{tn}	2.55 3.76
Galat	22	566.111	25.732		
Total	35	728.889			

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 57. Data Panjang Daun Pengamatan Aglonema sp 1 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 58. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 1 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	53.889	26.944	1.05 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	0.8889	0.2963	0.12 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	20.556	10.278	0.40 ^{tn}	3.44	5.72
M*Faktor S	6	79.444	13.241	0.51 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	566.111	25.732			
Total	35	728.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 59. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 2 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	7	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	8	8	7	23	7.66
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 60. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 2 MSPT

	SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
						0.05	0.01
Kelompok	2	53.889	26.944		1.05 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	0.8889	0.2963		0.12 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	20.556	10.278		0.40 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	79.444	13.241		0.51 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	566.111	25.732				
Total	35	728.889					

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 61. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 3 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	8	5	6	19	6.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 62. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 3 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	2.722	13.611	0.50 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	1.639	0.5463	0.20 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	2.389	11.944	0.44 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	5.944	0.9907	0.36 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	60.278	27.399			
Total	35	72.972				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 63. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 4 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	9	7	8	24	8.00
(2:2:1)+ 25 ml	7	7	10	24	8.00
(2:2:1)+ 50 ml	8	7	10	25	8.33
(2:2:1)+ 75 ml	6	9	8	23	7.66
(3:2:1)+ 0 ml	8	11	9	28	9.33
(3:2:1)+ 25 ml	6	8	10	24	8.00
(3:2:1)+ 50 ml	7	9	6	22	7.33
(3:2:1)+ 75 ml	10	8	12	30	10.00
(4:2:1)+ 0 ml	8	10	8	26	8.66
(4:2:1)+ 25 ml	8	7	9	24	8.00
(4:2:1)+ 50 ml	9	9	9	27	9.00
(4:2:1)+ 75 ml	8	8	10	26	8.66

Lampiran 64. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	4.222	21.111	1.14 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	10.333	34.444	1.87 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	10.056	50.278	2.72 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	3.333	0.5556	0.30 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	40.611	18.460			
Total	35	68.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 65. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 5 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	9	9	8	26	8.66
(2:2:1)+ 25 ml	8	7	7	22	7.33
(2:2:1)+ 50 ml	10	8	7	25	8.33
(2:2:1)+ 75 ml	10	6	9	25	8.33
(3:2:1)+ 0 ml	8	8	11	27	9.00
(3:2:1)+ 25 ml	12	8	8	28	9.33
(3:2:1)+ 50 ml	10	7	9	26	8.66
(3:2:1)+ 75 ml	6	10	8	24	8.00
(4:2:1)+ 0 ml	12	8	10	30	10.00
(4:2:1)+ 25 ml	8	10	9	27	9.00
(4:2:1)+ 50 ml	9	11	9	29	9.66
(4:2:1)+ 75 ml	8	8	10	10	8.66

Lampiran 64. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	8.167	40.833	1.63 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	4.083	13.611	0.54 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	4.167	20.833	0.83 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	5.167	0.8611	0.34 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	55.167	25.076			
Total	35	76.750				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 65. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 6 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	9	9	8	26	8.66
(2:2:1)+ 25 ml	8	7	7	22	7.33
(2:2:1)+ 50 ml	10	8	7	25	8.33
(2:2:1)+ 75 ml	10	6	9	25	8.33
(3:2:1)+ 0 ml	8	8	11	27	9.00
(3:2:1)+ 25 ml	12	8	8	28	9.33
(3:2:1)+ 50 ml	10	7	9	26	8.66
(3:2:1)+ 75 ml	6	10	8	24	8.00
(4:2:1)+ 0 ml	12	8	10	30	10.00
(4:2:1)+ 25 ml	8	10	9	27	9.00
(4:2:1)+ 50 ml	9	11	9	29	9.66
(4:2:1)+ 75 ml	8	8	10	26	8.66

Lampiran 66. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 6 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	8.167	40.833	1.63 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	4.083	13.611	0.54 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	4.167	20.833	0.83 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	5.167	0.8611	0.34 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	55.167	25.076			
Total	35	76.750				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 67. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 7 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	9	9	9	27	9.00
(2:2:1)+ 25 ml	9	7	8	24	8.00
(2:2:1)+ 50 ml	10	8	8	26	8.66
(2:2:1)+ 75 ml	11	8	11	30	10.00
(3:2:1)+ 0 ml	10	9	13	32	10.66
(3:2:1)+ 25 ml	12	8	10	30	10.00
(3:2:1)+ 50 ml	12	9	10	31	10.33
(3:2:1)+ 75 ml	7	12	9	28	9.33
(4:2:1)+ 0 ml	13	9	11	33	11.00
(4:2:1)+ 25 ml	9	10	9	28	9.33
(4:2:1)+ 50 ml	10	11	10	31	10.33
(4:2:1)+ 75 ml	9	10	10	29	9.66

Lampiran 68. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	<u>F.Tab</u>	
					0.05	0.01
Kelompok	2	10.889	5.444	2.43 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	5.639	1.880	0.84 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	5.389	2.694	1.20 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	8.444	1.407	0.63 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	42.278	2.240			
Total	35	79.639				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 69. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 8 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	12	9	9	30	10.00
(2:2:1)+ 25 ml	9	7	8	24	8.00
(2:2:1)+ 50 ml	12	11	8	31	10.33
(2:2:1)+ 75 ml	11	8	11	30	10.00
(3:2:1)+ 0 ml	10	9	13	32	10.66
(3:2:1)+ 25 ml	12	8	10	30	10.00
(3:2:1)+ 50 ml	12	9	10	31	10.33
(3:2:1)+ 75 ml	7	12	9	28	9.33
(4:2:1)+ 0 ml	15	15	17	47	15.66
(4:2:1)+ 25 ml	9	10	9	28	9.33
(4:2:1)+ 50 ml	10	11	10	31	10.33
(4:2:1)+ 75 ml	10	10	14	34	11.33

Lampiran 70. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	<u>F.Tab</u>	
					0.05	0.01
Kelompok	2	28.389	14.194	4.71*	3.44	5.72
Faktor Media	3	41.556	13.852	4.60*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	5.056	2.528	0.84 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	41.611	6.935	2.30 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	66.278	3.013			
Total	35	182.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 70. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 9 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	12	9	13	34	11.33
(2:2:1)+ 25 ml	11	8	9	28	9.33
(2:2:1)+ 50 ml	12	11	8	31	10.33
(2:2:1)+ 75 ml	11	8	11	30	10.00
(3:2:1)+ 0 ml	10	9	13	32	10.66
(3:2:1)+ 25 ml	12	8	10	30	10.00
(3:2:1)+ 50 ml	12	9	10	31	10.33
(3:2:1)+ 75 ml	7	12	9	28	9.33
(4:2:1)+ 0 ml	15	15	17	47	15.66
(4:2:1)+ 25 ml	8	12	9	29	9.66
(4:2:1)+ 50 ml	10	11	10	31	10.33
(4:2:1)+ 75 ml	13	13	14	40	13.33

Lampiran 71. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 9 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	<u>F.Tab</u>	
					0.05	0.01
Kelompok	2	37.722	18.861	6.11**	3.44	5.72
Faktor Media	3	38.889	12.963	4.20*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	4.056	2.028	0.66 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	39.944	5.824	1.89 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	67.944	3.088			
Total	35	183.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 72. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 10 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	12	11	13	36	12.00
(2:2:1)+ 25 ml	11	8	9	28	9.33
(2:2:1)+ 50 ml	12	11	11	34	11.33
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	13	36	12.00
(3:2:1)+ 0 ml	12	10	14	36	12.00
(3:2:1)+ 25 ml	15	9	11	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	15	11	13	39	13.00
(3:2:1)+ 75 ml	10	13	10	33	11.00
(4:2:1)+ 0 ml	17	17	17	51	17.00
(4:2:1)+ 25 ml	10	12	10	32	10.66
(4:2:1)+ 50 ml	10	13	11	34	11.33
(4:2:1)+ 75 ml	13	13	14	40	13.33

Lampiran 73. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 10 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	22.389	11.194	4.42*	3.44	5.72
Faktor Media	3	43.889	14.630	5.77**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	6.222	3.111	1.23 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	49.611	8.269	3.26*	2.55	3.76
Galat	22	55.778	2.535			
Total	35	177.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 74. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 11 MSPT

Perlakuan	<u>Panjang Daun (cm)</u>			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	12	11	13	36	12.00
(2:2:1)+ 25 ml	11	8	9	28	9.33
(2:2:1)+ 50 ml	12	11	11	34	11.33
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	13	36	12.00
(3:2:1)+ 0 ml	12	10	14	36	12.00
(3:2:1)+ 25 ml	15	9	11	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	15	11	13	39	13.00
(3:2:1)+ 75 ml	10	13	10	33	11.00
(4:2:1)+ 0 ml	17	17	17	51	17.00
(4:2:1)+ 25 ml	10	12	10	32	10.66
(4:2:1)+ 50 ml	13	13	11	37	12.33
(4:2:1)+ 75 ml	13	13	14	40	13.33

Lampiran 75. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 11 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	<u>F.Tab</u>	
					0.05	0.01
Kelompok	2	29.056	14.528	6.32**	3.44	5.72
Faktor Media	3	43.639	14.546	6.32**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	9.389	4.694	2.04 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	41.611	6.935	3.01*	2.55	3.76
Galat	22	50.611	2.301			
Total	35	174.306				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 76. Data Panjang Daun Pengamatan Aglaonema sp 12 MSPT

Perlakuan	Panjang Daun (cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	14	11	13	38	12.66
(2:2:1)+ 25 ml	11	8	9	28	9.33
(2:2:1)+ 50 ml	12	11	11	34	11.33
(2:2:1)+ 75 ml	13	10	13	36	12.00
(3:2:1)+ 0 ml	12	10	14	36	12.00
(3:2:1)+ 25 ml	15	9	11	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	15	11	13	39	13.00
(3:2:1)+ 75 ml	10	13	10	33	11.00
(4:2:1)+ 0 ml	17	17	17	51	17.00
(4:2:1)+ 25 ml	10	12	10	32	10.66
(4:2:1)+ 50 ml	13	13	11	37	12.33
(4:2:1)+ 75 ml	13	13	14	40	13.33

Lampiran 77. Analisis Ragam Panjang Daun Aglonema sp 12 MSPT

	SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
						0.05	0.01
Kelompok	2	25.39	12.694	5.52*	3.44	5.72	
Faktor Media	3	50.08	16.694	7.26**	3.05	4.82	
Faktor Sitokinin	2	12.06	6.028	2.62 ^{tn}	3.44	5.72	
Faktor M*Faktor S	6	39.50	6.583	2.86*	2.55	3.76	
Galat	22	50.61	2.301				
Total	35	177.64					

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 78. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 0 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 79. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 0 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.1667	0.08333	0.16 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	16.389	0.54630	1.08 ^{tn}	3.05	2.82
Faktor Sitokinin	2	15.000	0.75000	1.48 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	22.778	0.37963	0.75 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	111.667	0.50758			
Total	35	167.500				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 78. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 1 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 79. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 1 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.1667	0.08333	0.16 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	16.389	0.54630	1.08 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	15.000	0.75000	1.48 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	22.778	0.37963	0.75 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	111.667	0.50758			
Total	35	167.500				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 80. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 2 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	5	5	6	16	5.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 81. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 2 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.1667	0.08333	0.16 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	16.389	0.54630	1.08 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	15.000	0.75000	1.48 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	22.778	0.37963	0.75 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	111.667	0.50758			
Total	35	167.500				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 82. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 3 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	5	17	5.66
(2:2:1)+ 25 ml	8	5	6	19	6.33
(2:2:1)+ 50 ml	7	6	5	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	7	5	8	20	6.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	7	9	22	7.33
(3:2:1)+ 25 ml	9	6	6	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	5	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	4	7	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	9	4	8	21	7.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	5	9	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	8	19	6.33

Lampiran 83. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 3 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.6667	0.3333	0.41 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	10.000	0.3333	0.41 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	61.667	30.833	3.08 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	93.333	15.556	1.92 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	178.333	0.8106			
Total	35	35,0000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 84. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 4 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	7	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	6	4	7	17	5.66
(2:2:1)+ 50 ml	4	5	6	15	5.00
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	5	7	18	6.00
(3:2:1)+ 25 ml	6	6	6	18	6.00
(3:2:1)+ 50 ml	5	6	6	17	5.66
(3:2:1)+ 75 ml	5	3	6	14	4.66
(4:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(4:2:1)+ 25 ml	6	6	6	18	6.00
(4:2:1)+ 50 ml	6	7	5	18	6.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	5	6	17	5.66

Lampiran 85. Analisis Raga Lebar Daun Aglonema sp 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.1667	0.08333	0.10 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	20.000	0.66667	0.8 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	45.000	225.000	2.72 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	51.667	0.86111	1.04 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	181.667	0.82576			
Total	35	300.000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 86. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 5 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	7	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	7	6	17	5.66
(2:2:1)+ 75 ml	5	5	7	17	5.66
(3:2:1)+ 0 ml	6	5	7	18	6.00
(3:2:1)+ 25 ml	6	6	6	18	6.00
(3:2:1)+ 50 ml	5	6	6	17	5.66
(3:2:1)+ 75 ml	5	6	6	17	5.66
(4:2:1)+ 0 ml	5	6	5	16	5.33
(4:2:1)+ 25 ml	6	6	6	18	6.00
(4:2:1)+ 50 ml	6	7	6	19	6.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	6	18	6.00

Lampiran 87. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	0.0556	0.02778	0.05 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	0.2222	0.07407	0.13 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	43.889	219.444	3.93*	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	26.111	0.43519	0.78 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	122.778	0.55808			
Total	35	195.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 88. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 6 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	7	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	6	5	7	18	6.00
(2:2:1)+ 50 ml	4	7	6	17	5.66
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	7	22	7.33
(3:2:1)+ 0 ml	6	5	7	18	6.00
(3:2:1)+ 25 ml	8	6	6	20	6.66
(3:2:1)+ 50 ml	7	6	6	19	6.33
(3:2:1)+ 75 ml	5	6	7	18	6.00
(4:2:1)+ 0 ml	7	6	5	18	6.00
(4:2:1)+ 25 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 50 ml	6	7	6	19	6.33
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	6	18	6.00

Lampiran 89. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 6 MSPT

	SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
						0.05	0.01
Kelompok	2	0.0556	0.02778	0.03 ^{tn}		3.44	5.72
Faktor Media	3	14.167	0.47222	0.48 ^{tn}		3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.3889	0.19444	0.20 ^{tn}		3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	61.167	102.778	1.05 ^{tn}		2.55	3.76
Galat	22	216.111	0.98232				
Total	35	296.389					

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 90. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 7 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	5	7	7	19	6.33
(2:2:1)+ 25 ml	7	5	7	19	6.33
(2:2:1)+ 50 ml	5	7	6	18	6.00
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	8	23	7.66
(3:2:1)+ 0 ml	7	8	8	23	7.66
(3:2:1)+ 25 ml	8	6	7	21	7.00
(3:2:1)+ 50 ml	7	8	7	22	7.33
(3:2:1)+ 75 ml	7	6	7	20	6.66
(4:2:1)+ 0 ml	7	7	6	20	6.66
(4:2:1)+ 25 ml	7	8	7	22	7.33
(4:2:1)+ 50 ml	6	8	7	21	7.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	7	19	6.33

Lampiran 91. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	20.556	102.778	1.48 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor Media	3	0.0833	0.02778	0.04 ^{tn}	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.7222	0.36111	0.52 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	81.667	136.111	1.92 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	152.778	0.69444			
Total	35	263.056				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 91. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 8 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	6	7	8	21	7.00
(2:2:1)+ 25 ml	9	8	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	11	10	9	30	10.00
(2:2:1)+ 75 ml	8	7	8	23	7.66
(3:2:1)+ 0 ml	7	8	9	24	8.00
(3:2:1)+ 25 ml	8	7	7	22	7.33
(3:2:1)+ 50 ml	7	8	8	23	7.66
(3:2:1)+ 75 ml	7	8	7	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	7	7	6	20	6.66
(4:2:1)+ 25 ml	7	8	7	22	7.33
(4:2:1)+ 50 ml	9	8	7	24	8.00
(4:2:1)+ 75 ml	6	6	7	19	6.33

Lampiran 92. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	95.000	475.000	7.84**	3.44	5.72
Faktor Media	3	117.778	392.593	6.48**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.0000	0.00000	0.00 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	93.889	156.481	2.58*	2.55	3.76
Galat	22	133.333	0.60606			
Total	35	440.000				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 93. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 9 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	7	7	8	22	7.33
(2:2:1)+ 25 ml	9	8	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	11	10	9	30	10.00
(2:2:1)+ 75 ml	8	8	8	24	8.00
(3:2:1)+ 0 ml	7	8	9	24	8.00
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	7	23	7.66
(3:2:1)+ 50 ml	7	8	7	22	7.33
(3:2:1)+ 75 ml	7	8	7	22	7.33
(4:2:1)+ 0 ml	7	7	6	20	6.66
(4:2:1)+ 25 ml	8	8	8	24	8.00
(4:2:1)+ 50 ml	9	8	7	24	8.00
(4:2:1)+ 75 ml	7	8	7	22	7.33

Lampiran 94. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 9 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	73.889	36.944	6.80**	3.44	5.72
Faktor Media	3	69.722	23.241	4.28*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.7222	0.3611	0.67 ^{Tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	92.778	15.463	2.87*	2.55	3.76
Galat	22	119.444	0.5429			
Total	35	363.056				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 95. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 10 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	10	9	10	29	9.66
(2:2:1)+ 25 ml	9	8	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	11	10	9	30	10.00
(2:2:1)+ 75 ml	8	8	9	25	8.33
(3:2:1)+ 0 ml	8	9	9	26	8.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	8	24	8.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	9	8	25	8.33
(3:2:1)+ 75 ml	8	8	8	24	8.00
(4:2:1)+ 0 ml	9	8	7	24	8.00
(4:2:1)+ 25 ml	8	9	9	26	8.66
(4:2:1)+ 50 ml	9	9	9	27	9.00
(4:2:1)+ 75 ml	7	8	7	22	7.33

Lampiran 96. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 10 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	67.222	33.611	7.08**	3.44	5.72
Faktor Media	3	73.333	24.444	5.15*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.2222	0.1111	0.23 ^{ln}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	41.667	0.6944	1.46 ^{ln}	2.55	3.76
Galat	22	104.444	0.4747			
Total	35	288.889				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 96. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 11 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	10	9	10	29	9.66
(2:2:1)+ 25 ml	9	8	9	26	8.66
(2:2:1)+ 50 ml	11	10	9	30	10.00
(2:2:1)+ 75 ml	9	8	9	26	8.66
(3:2:1)+ 0 ml	8	9	9	26	8.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	8	24	8.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	9	8	25	8.33
(3:2:1)+ 75 ml	8	8	8	24	8.00
(4:2:1)+ 0 ml	10	10	8	28	9.33
(4:2:1)+ 25 ml	8	9	9	26	8.66
(4:2:1)+ 50 ml	9	9	9	27	9.00
(4:2:1)+ 75 ml	8	8	7	23	7.66

Lampiran 97. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 11 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	60.556	30.278	6.28**	3.44	5.72
Faktor Media	3	76.667	25.556	5.30**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.7222	0.3611	0.75 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	21.667	0.3611	0.75 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	106.111	0.4823			
Total	35	272.222				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 98. Data Lebar Daun Pengamatan Aglaonema sp 12 MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	10	9	10	29	9.66
(2:2:1)+ 25 ml	10	8	9	27	9.00
(2:2:1)+ 50 ml	12	12	9	33	11.00
(2:2:1)+ 75 ml	9	8	9	26	8.66
(3:2:1)+ 0 ml	10	9	10	29	9.66
(3:2:1)+ 25 ml	9	7	8	24	8.00
(3:2:1)+ 50 ml	8	9	8	25	8.33
(3:2:1)+ 75 ml	8	8	8	24	8.00
(4:2:1)+ 0 ml	10	10	8	28	9.33
(4:2:1)+ 25 ml	8	9	9	26	8.66
(4:2:1)+ 50 ml	10	9	9	28	9.33
(4:2:1)+ 75 ml	8	9	9	26	8.66

Lampiran 99. Analisis Ragam Lebar Daun Aglonema sp 12 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	7.056	35.278	4.97*	3.44	5.72
Faktor Media	3	10.083	33.611	4.74*	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	1.722	0.8611	1.21 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	6.500	10.833	1.53 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	15.611	0.7096			
Total	35	40.972				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

Lampiran 100. Data Panjang Akar Pengamatan Aglaonema MSPT

Perlakuan	Lebar Daun(cm)			Jumlah	Rata-rata
	1	2	3		
1 kg + 0 ml	11	11	10	32	10.66
(2:2:1)+ 25 ml	12	11	13	36	12.00
(2:2:1)+ 50 ml	13	11	12	36	12.00
(2:2:1)+ 75 ml	10	12	11	33	11.00
(3:2:1)+ 0 ml	13	13	11	37	12.33
(3:2:1)+ 25 ml	13	11	11	35	11.66
(3:2:1)+ 50 ml	14	15	16	45	15.00
(3:2:1)+ 75 ml	11	13	15	39	13.00
(4:2:1)+ 0 ml	11	10	11	32	10.66
(4:2:1)+ 25 ml	13	14	12	39	13.00
(4:2:1)+ 50 ml	14	15	13	42	14.00
(4:2:1)+ 75 ml	13	14	13	40	13.00

Lampiran 101. Analisis Ragam Panjang Akar Aglonema MSPT

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F.Tab	
					0.05	0.01
Kelompok	2	173.889	86.944	7.06**	3.44	5.72
Faktor Media	3	272.222	90.741	7.36**	3.05	4.82
Faktor Sitokinin	2	0.2222	0.1111	0.09 ^{tn}	3.44	5.72
Faktor M*Faktor S	6	146.111	24.352	1.98 ^{tn}	2.55	3.76
Galat	22	271.111	12.323			
Total	35	865.556				

Keterangan

Tn = tidak nyata

* = berbeda nyata

** = berbeda sangat nyata

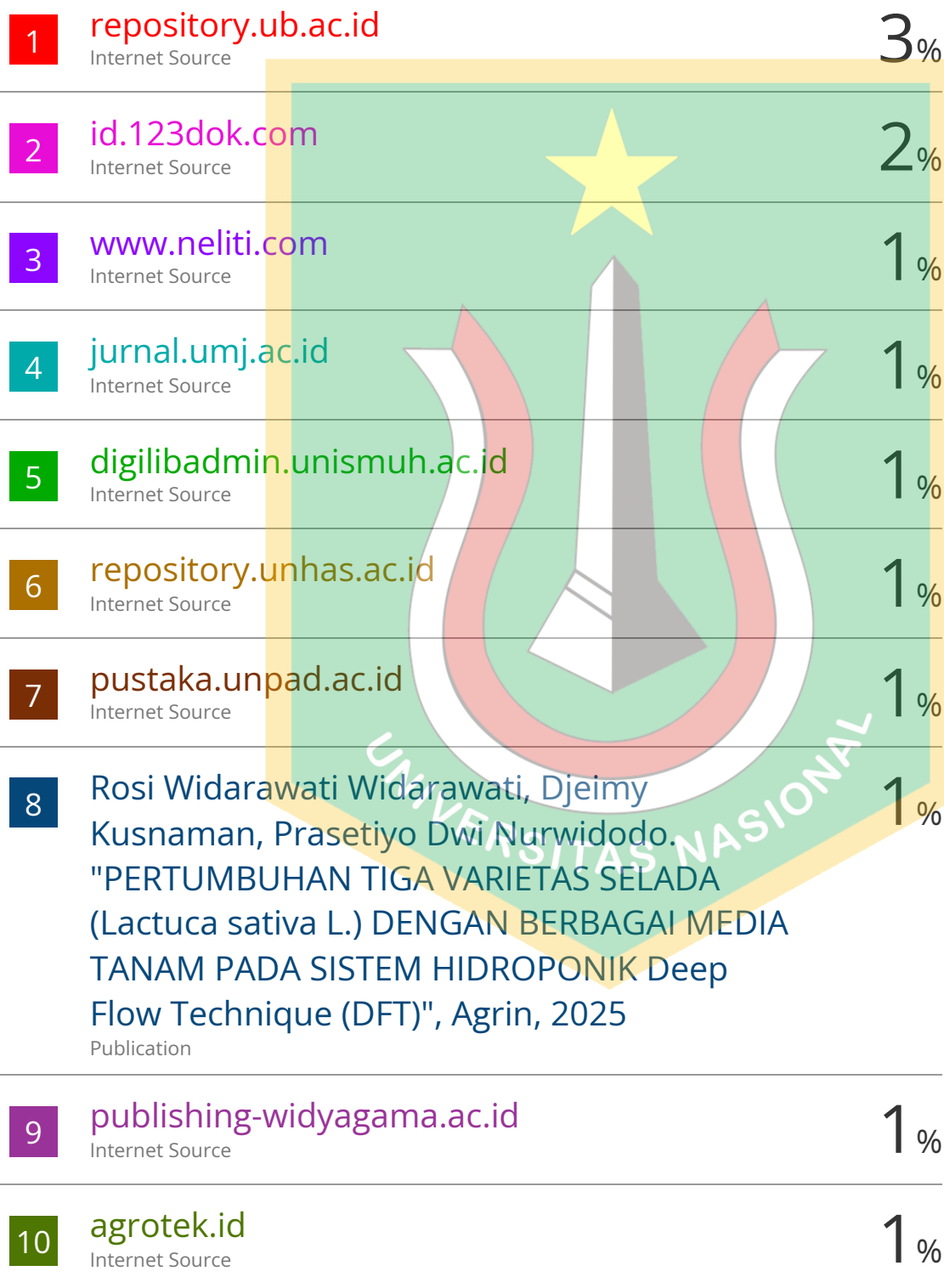
27%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

8%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



11	Internet Source	1 %
12	www.yumpu.com Internet Source	1 %
13	id.scribd.com Internet Source	1 %
14	jurnal.stkipbima.ac.id Internet Source	<1 %
15	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1 %
17	sipora.polije.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
20	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
21	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
22	repositori.uma.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
24	Restu Yaasin Adi Putra, Sarno Sarno, Didin Wiharso, Ainin Niswati. "PENGARUH PENGOLAHAN TANAH DAN APLIKASI HERBISIDA TERHADAP KANDUNGAN ASAM	<1 %



HUMAT PADA TANAH ULTISOL GEDUNG
MENENG BANDAR LAMPUNG", Jurnal Agrotek
Tropika, 2017
Publication

25	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	<1 %
27	jurnal.unitri.ac.id Internet Source	<1 %
28	Basturk, sukru. "Tus Tabirnamesi (Inceleme-Metin-Indeks)", Bursa Uludag University (Turkey), 2021 Publication	<1 %
29	repository.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
31	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
32	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
33	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	<1 %
34	eprints.umg.ac.id Internet Source	<1 %
35	Dea Resty Noventa, Sri Ramadiana, Rugayah Rugayah, Yusnita Yusnita. "PENGARUH BENZILADENIN DAN VITAMIN B TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK DENDROBIUM", Jurnal Agrotek Tropika, 2014 Publication	<1 %

36	acikbilim.yok.gov.tr Internet Source	<1 %
37	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
38	123dok.com Internet Source	<1 %
39	semnasfpp.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
40	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
41	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	<1 %
42	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
43	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet Source	<1 %
44	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
46	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
47	ejournal.unida.gontor.ac.id Internet Source	<1 %
48	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %
49	adoc.pub Internet Source	<1 %
50	ejournal.unmus.ac.id Internet Source	<1 %

- 51 Evi Gamelasari, Asfaruddin Asfaruddin, Prihanani Prihanani. "The Effect of Planting Media and NPK Fertilizer Doses on the Growth of Oil Mangrove Seeds (*Rhizophora apiculata*)", Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 2024
Publication <1 %
- 52 ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source <1 %
- 53 pdfslide.tips Internet Source <1 %
- 54 ubb.ac.id Internet Source <1 %
- 55 Doğan, Şaban. "Terceme-i Akrabâdîn Sabuncuoğlu Şerefeddin (Giriş-Inceleme-Metin-Dizinler), Birinci Cilt", Sakarya Üniversitesi (Turkey), 2022
Publication <1 %
- 56 Hasret, Amine Şirin. "Tuhfetü'l-mülük Ve's-selâtin : Giriş-Inceleme-Metin-Dizin", Sakarya Üniversitesi (Turkey), 2022
Publication <1 %
- 57 repository.um-palembang.ac.id Internet Source <1 %
- 58 www.journal.uniba.ac.id Internet Source <1 %
- 59 NINALAYA VILA RAFAEL ERNESTO. "Diagnóstico Preliminar de la Planta de Valorización de Residuos Sólidos de la Construcción y Demolición-IGA0021014", R.D. N° 01077-2021-MINAM/VMGA/DGRS, 2022
Publication <1 %

60

<1 %

- 61 www.coursehero.com <1 %
Internet Source

- 62 ejurnal.litbang.pertanian.go.id <1 %
Internet Source

- 63 pdfcoffee.com <1 %
Internet Source

- 64 www.scribd.com <1 %
Internet Source

- 65 jurnalfkip.unram.ac.id <1 %
Internet Source

- 66 repositori.usu.ac.id <1 %
Internet Source

- 67 repository.radenintan.ac.id <1 %
Internet Source

- 68 jurnal.um-tapsel.ac.id <1 %
Internet Source

- 69 unasnews.id <1 %
Internet Source

- 70 Hisworo Ramdani, Arifah Rahayu, Haris Setiawan. "Increasing of Production and Quality of Cherry Tomato (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) through Used of Various Growth Medium Compositions and SP-36 Fertilizer Dosages", JURNAL AGRONIDA, 2019
Publication

- 71 Uzunkaya, Uğur. "Felâḥat-nâme (İnceleme-metin-dizin) Birinci Cilt", Sakarya Universitesi (Turkey), 2022
Publication

- 72 Asih Farmia. "Pengaruh Beberapa Macam Media Tanam dan Dosis Serbuk Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan Microgreen Brokoli (*Brassica oleracea* var. *Italica Planck*)", Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2020
Publication <1 %
- 73 Rugayah Rugayah, Nurrahmawati Nurrahmawati, Kus Hendarto, . Ermawati. "Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) pada Pertumbuhan Spatifilum (*Spathiphyllum wallisii*)", JURNAL AGROTROPIKA, 2021
Publication <1 %
- 74 ringkel.blogspot.com Internet Source <1 %
- 75 e-journal.janabadra.ac.id Internet Source <1 %
- 76 balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id Internet Source <1 %
- 77 dosenpertanian.com Internet Source <1 %
- 78 journal.instiperjogja.ac.id Internet Source <1 %
- 79 journal.ubm.ac.id Internet Source <1 %
- 80 seminar.fpp.undip.ac.id Internet Source <1 %
- 81 Mohammad Chozin, Sigit Sudjatmiko, Zainal Muktamar, Nanik Setyowati, Fahrurrozi Fahrurrozi. "EVALUASI VARIABILITAS KOMPONEN HASIL DAN HASIL JAGUNG <1 %

MANIS GENERASI S5 UNTUK
PENGEMBANGAN VARIETAS YANG
BERADAPTASI BAIK PADA SISTEM BUDIDAYA
ORGANIK", INA-Rxiv, 2017

Publication

- 82 Igga Naintina, Lahambui Semahu, Susanti Indriya Wati. "Pengaruh Macam Media Tanam dan Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonicum* (L). Back) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Batang Manggis (*Garcinia mangostana* L.)", Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2021
Publication <1 %
- 83 journal.pancabudi.ac.id Internet Source <1 %
- 84 Nurlianti Nurlianti, Nurseha Nurseha, Ovian Ade Putra, Prihanani Prihanani, Farida Ariyani. "Moringa Growth Response in Treatment of Bokashi Composition and Dosage of Moringa Leaf (*Moringa oleifera*) Using Subsoil", Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 2023
Publication <1 %
- 85 Submitted to Universiti Malaysia Perlis Student Paper <1 %
- 86 Diah Sudiarti, Imam Bukhori Muslim. "Pengaruh Pupuk Bokashi Fermentasi Feses Ayam Terhadap Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)", BIOSAPPHIRE: Jurnal Biologi dan Diversitas, 2024
Publication <1 %
- 87 Eftrida Yuliana Pasaribu, Nugraheni Widyawati, Alfred Jansen Sutrisno. "PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM <1 %

TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
TANAMAN BUNGA GLADIOL (*Gladiolus*
hybridus L.)", Jurnal Teknik Pertanian
Lampung (Journal of Agricultural Engineering),
2020

Publication

88	jurnal.umsu.ac.id	<1 %
Internet Source		
89	lunwen.zhiwutong.com	<1 %
Internet Source		
90	repository.pertanian.go.id	<1 %
Internet Source		
91	Ciftoglu, Arzu. "Muhammed B. Muhammed Altiparmak'in Mensur Yusuf Ve Zeliha'si Transkripsiyonlu Metin-Inceleme-Sozluk", Marmara Universitesi (Turkey), 2021	<1 %
Publication		
92	Submitted to Mugla University	<1 %
Student Paper		
93	core.ac.uk	<1 %
Internet Source		
94	Al, Şerife Burcu. "'Acá'ibùl' I-Mahlükât Giriş, Metin,İnceleme, Dizin-Sözlük", Sakarya Universitesi (Turkey), 2022	<1 %
Publication		
95	Sigit Sapto Nugroho, Anik Tri Haryani, Taufiq Yuli Purnama. "Regulasi Pariwisata Budaya Berbasis Industri Pencak Silat di Kota Madiun Jawa Timur", Fundamental: Jurnal Ilmiah Hukum, 2024	<1 %
Publication		
96	journal.ipb.ac.id	<1 %
Internet Source		

97	jurnal.umb.ac.id Internet Source	<1 %
98	onler, Selim. "Balikesirli Rasih Ahmed Bey-Bulgatu'l-Ahbab (Metin-Dil Incelemesi-Sozluk)", Bursa Uludag University (Turkey), 2021 Publication	<1 %
99	repository.fe.unj.ac.id Internet Source	<1 %
100	repository.uncp.ac.id Internet Source	<1 %
101	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
102	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
103	jurnalagriepat.wordpress.com Internet Source	<1 %
104	repository.uniks.ac.id Internet Source	<1 %
105	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
106	Aldi Suryo Kuncoro, Kus Hendarto, Fitri Yelli, R. A. Diana Widayastuti. "Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i> L.) Varietas 'Kristal' pada Fase Pembibitan", JURNAL AGROTROPIKA, 2022 Publication	<1 %
107	Aydin, Erdal. "Muhammed Bin Huseyin Er-Revani'nin Hillyetu'l-Muluk Adli Eseri	<1 %

- 108 Judhatar Sidabalok, Maria Marina Herawati. "Pengaruh Perbandingan Media Tanam terhadap Hasil Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Fase Pembibitan", Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2023  <1 % Publication
- 109 Kaya, Abdurrahman. "Seyh 'Aliyyu's-Sadri El-Konevi Birgivi'Nin Vasiyyet-Name'Sinin serhi (1b-49b) (Giris-Tenkitli Metin-Dizin)", Marmara Universitesi (Turkey), 2021 <1 % Publication
- 110 Lidyanti Ollo, Parluhutan Siahaan, Beivy Kolondam. "Uji Penggunaan PGPR (Plant Growth-Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*capsicum Annuum L.*)", Jurnal MIPA, 2019 <1 % Publication
- 111 Mitasari Suleman Salamati, Andi Tantra Tellu, Mestawaty Mestawaty, Gamar Binti Noh Shamdas. "Pengaruh Limbah Tahu sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran", Media Eksakta, 2022 <1 % Publication
- 112 Rida Novaida, Agus Susatya, Yansen Yansen. "Respon Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum L.*) Dalam Bio Container Dari Serat Limbah Sawit", Naturalis: <1 %

Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 2019

Publication

113	doaj.org Internet Source	<1 %
114	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
115	idoc.pub Internet Source	<1 %
116	jurnal.polbangtan-bogor.ac.id	<1 %
117	logista.fateta.unand.ac.id Internet Source	<1 %
118	perhorti.id Internet Source	<1 %
119	repository.dinamika.ac.id Internet Source	<1 %
120	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
121	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
122	www.stainer.co.uk Internet Source	<1 %
123	İnce, Habibe Bozkaya. "Gelibolulu Süruri Muslihiddin Mustafa bin Şaban: Tefsirü'l- Kur'ani'l- Azime (51a-120b vr.) (İnceleme- metin-dizin-tipkibasim)", Ankara Universitesi (Turkey), 2024 Publication	<1 %
124	hortikultura.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1 %



- 125 Sri Astuti, Yeni Muly Yana. "PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA KEPALA RENYAH (*Lactuca sativa* var. *capitata*) SECARA HIDROPONIK", Konservasi Hayati, 2019

Publication

<1 %

- 126 Widya Sari, Melissa Syamsiah, Daffa Jalmani Perdana. "PENGUJIAN KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa* var. *Red Rapids*) PADA HIDROPONIK DRIP IRRIGATION SYSTEM", Pro-STek, 2022

Publication

<1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

