

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2010. Dasar Pengetahuan Tentang Ilmu Tanaman. Alfabeta. Bandung. 120 halaman.
- Amilia, Y. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (*Oryza Sativa. L*) Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Airlangga, dkk. 2014. Pengaruh Presentase Naungan dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *J. Agrotekbis* 2 (6) : 611- 619.
- Buana, L., Adipura, S., Nasution, M.T Habsyah, S. 2003. Abstrak Hasil Penelitian Pusat Penelitian Kelapa Sawit 1997-2000, Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Marihat), Medan.
- Balai Penelitian Tanaman Industridan Penyegar (BALITRI), 2012). *Intensitas Cahaya pada Pembibitan Kopi* Sukabumi, Jawa Barat.
- Dirjenbun, 2014. (Coffe). Direktorat Jendral Perkebunan Jakarta. Agromedia Pustaka. Jakarta. 47 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Data Statistik Perkebunan Indonesia Kopi 2014-2016. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Edy, (2020, Agustus 05). Dampak Pertanian Kopi Bagi Masyarakat. (S.W.R, *Interviewer*).
- Fahrudin, 2009. Budidaya Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak The dan Pupuk Kascing. (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam* Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Gardner P, B. Pearce, L Mitchel. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. UGM Press.
- Isnaini, M., 2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Kasno, A. 2009. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah*. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia. Balai Penelitian Tanah.
- Lestari, G.M., Solichatun dan Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea L.*) setelah Pemberian Asam Giberelet. (GA3). *Bioteknologi*. 5 (1) : 1-9
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maruli, A. 2010. Limbah Kopi antar mahasiswa ke jerman.

- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Putaka.
- Najiyati, S. dan Daniarti, 2010. *Budidaya Kopi dan Pengolahan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novitamala, C.B., Suwerda, B., Werdiningsih, I. 2015. Efektifitas berbagai dosis bio - slury sebagai bumbu kompos terhadap waktu pembentukan dan kualitas kompos di dusun Gadingharjo, Donotirto, Kretek, Bantul. Sanitasi, *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 7 (2) : 51-58.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto dan S.J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Prayudyarningsih, R. 2014. Pertumbuhan Semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* dan *Muntingia calabura* yang Diinokulasi Fungsi Mikoriza Arbuskula pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 3 (1) : 13-23.
- Rusdiana, O., Fakuara, Y.m Kusmana, C., Hidayat, Y., 2000, Respon pertumbuhan tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) terhadap kepadatan dan kandungan air tanah podsolik merah kuning, *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, Vol.6 No.2.
- Salisbury, B.F dan C.C.W.Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2.ITB Press, Bandung.
- Soepardi, G. 2000. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumirat, U. 2008. Dampak Kemarau Panjang Terhadap Perubahan Sifat Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Pelita Perkebunan*. 24 (2): 80-94.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan* Bina Aksara. Jakarta.
- Sajimin, N.D., Purwantari, R. Mujiastuti. 2011. *Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Kandang pada Pembibitan Tanaman Kopi Varietas Robusta* di Bogor Jawa Barat. Seminar Nasional Teknologi Pertanian dan Veteriner. Balai Penelitian Pertanian Bogor. Sutedjo
- Saptianingsih, Endang, dab Haryanti, Sri. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi* 33(2):12-20.
- Taiz, L. and Zeiger. E. 2002. *Plant Physiology* (3 rd Edition). Sinaur Associates, Inc. Publishers. Sunderland Massachusetts.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota.L*) Kabupaten Lima Puluh Koto. *Jurnal Tanaman Hortikultura*.

- Wahyudi, T, T.R. Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. Panduan Lengkap Kakao. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widowati, L.R., Sri Widati, dan D. Setyorini. 2010. Karakterisasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati yang Efektif untuk Budidaya Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2009 (Tidak dipublikasikan).
- Widiyanti, T. 2013. Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea Sp*) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.

## LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1a. Rata - rata Tinggi Tanaman (cm)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	41,35	27,31	36,35	106,01	34,33
M1P1	34,35	32,22	34,25	100,82	33,60
M1P2	26,30	36,30	23,22	85,82	28,60
M1P3	32,34	30,25	23,18	85,77	28,59
M2P0	33,32	32,23	25,13	90,68	30,22
M2P1	35,42	30,30	33,12	98,84	32,94
M2P2	35,38	34,31	35,15	104,84	34,94
M2P3	42,34	34,31	21,17	94,83	31,61
M3P0	37,35	26,28	27,27	90,9	30,3
M3P1	37,40	30,29	27,25	94,94	31,64
M3P2	40,40	23,23	33,31	96,94	32,31
M3P3	28,38	33,21	32,31	93,9	31,3
Jumlah	394,33	367,36	317,56	1,144.29	381,46

Tabel Lampiran 2b. Sidik Ragam Rata - rata Tinggi Tanaman

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	17,73	24,24	11,65*	48,7	2,43
Perlakuan	12	0,27	0,02	0,09 <sup>tn</sup>	7,18	3,59
Galat	36	75,05	2,08			
Total	51	148,05				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,05%

Tabel Lampiran 2a. Rata - rata Jumlah Daun (helai)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	14,10	6,13	12,9	33,13	13
M1P1	14,13	11,7	27,15	53,33	17,33
M1P2	14,8	6,12	15,8	36,72	11,66
M1P3	16,5	5,17	8,7	30,37	10,66
M2P0	14,5	13,12	10,9	38,52	12,33
M2P1	22,13	6,10	9,11	37,34	12,33
M2P2	15,12	11,7	18,7	45,52	11
M2P3	17,17	15,12	8,11	40,4	13,33
M3P0	12,12	9,9	12,23	34,25	14,66
M3P1	18,22	6,8	11,14	36,16	16,33
M3P2	227,21	7,8	11,14	246,15	14,33
M3P3	10,10	9,11	15,16	34,37	12,33
Jumlah	39,61	108,77	161,04	666,26	221,04

Tabel Lampiran 2b. Sidik Ragam Rata - rata Jumlah Daun

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	11,67	3,89	0,33*	71,13	3,56
Perlakuan	12	47,93	3,99	0,23 <sup>tn</sup>	7,15	3,57
Galat	36	604,13	16,78			
Total	51	594,4				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,07%

Tabel Lampiran 3a. Rata - rata Luas Daun (cm<sup>2</sup>)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	36,70	70,40	90,65	197,75	65,91
M1P1	65,78	36,54	136,84	239,16	79,72
M1P2	24,65	77,65	113,84	216,14	72,04
M1P3	31,5,70	98,40	84,48	498,58	166,19
M2P0	40,2	52,44	52,44	145,08	48,36
M2P1	338,112	84,30	65,11	487,52	162,50
M2P2	207,36	20,41	78,65	119,42	119,42
M2P3	70,90	21,41	24,55	116,56	38,85
M3P0	64,4,66	210	90,78	176,76	58,92
M3P1	78,60	11,70	30,55	120,85	40,28
M3P2	70,70	84,48	21,78	176,9	58,98
M3P3	90,65	60,40	49,50	11,64	36,88
Jumlah	933,012	639,41	929,17	546,34	947,05

Tabel Lampiran 3b. Sidik Ragam Rata - rata Luas Daun

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	13,11	43,70	9,60*	52,8	2,64
Perlakuan	12	0,04	0,03	0,06 <sup>tn</sup>	71,8	3,59
Galat	36	164,05	4,55			
Total	51	29,52				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,04%

Tabel Lampiran 4a. Rata - rata Diameter Batang (mm)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	9,12	11,10	15,13	35,35	11,78
M1P1	9,11	11,10	13,11	33,32	11,10
M1P2	12,11	10,9	11,10	34,11	11,37
M1P3	11,9	11,12	11,11	34,13	11,37
M2P0	10,9	11,12	10,11	32,13	10,71
M2P1	11,11	11,12	12,11	34,33	11,44
M2P2	10,11	12,11	11,10	33,32	11,10
M2P3	11,11	12,12	11,10	34,33	11,44
M3P0	11,12	11,9	12,12	35,14	11,71
M3P1	12,9	11,10	13,12	372,12	12,37
M3P2	12,12	12,12	12,11	36,35	12,11
M3P3	12,11	12,12	12,12	36,35	12,11
Jumlah	133,72	137,92	150,34	756,98	140,98

Tabel Lampiran 4b. Sidik Ragam Rata - rata Diameter Batang

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	32,87	10,95	17,38 <sup>tn</sup>	37,2	1,86
Perlakuan	12	19,95	15,91	25,25*	21,5	1,07
Galat	36	22,91	0,63			
Total	51	246,73				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,04%

Tabel Lampiran 5a. Rata - rata panjang akar (cm)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	9,8	12,7	8,5	29	10,33
M1P1	13,7	8,7	12,8	33	11,73
M1P2	10,8	7,13	12,7	29	10,21
M1P3	6,7	8,7	9,6	23	8,33
M2P0	9,10	13,7	9,11	31	10,63
M2P1	15,14	18,12	14,5	47	15,92
M2P2	9,8	20,15	10,6	39	13,51
M2P3	18,7	27,23	5,13	50	17,02
M3P0	11,8	16,8	20,4	47	16,33
M3P1	9,17	18,14	10,8	37	12,70
M3P2	9,8	8,15	18,8	35	12,25
M3P3	11,10	12,7	13,13	36	12,31
Jumlah	115,82	172,22	146,07	453,9	151,27

Tabel Lampiran 5b. Sidik Ragam Rata - rata Panjang Akar

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	15,55	5,18	2,71 <sup>*</sup>	6,65	3,32
Perlakuan	12	51,50	4,29	2,24 <sup>m</sup>	6,75	3,37
Galat	36	68,98	1,91			
Total	51	136,03				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,45%



Tabel Lampiran 6a. Rata - rata Diameter Akar (mm)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	3,5	3,2	4,3	11	3,66
M1P1	5,5	4,3	2,3	12,1	4,03
M1P2	4,4	2,4	2,2	9	3
M1P3	5,3	3,4	2,2	10,9	3,63
M2P0	6,5	2,3	3,3	12,1	4,03
M2P1	4,2	2,4	4,3	10,9	3,63
M2P2	3,4	4,4	2,2	10	3,33
M2P3	3,4	3,3	4,2	10,9	3,63
M3P0	9,5	3,3	2,3	15,1	5,03
M3P1	10,2	5,4	5,1	20,7	6,9
M3P2	3,1	4,3	2,5	9,9	3,3
M3P3	2,3	2,2	6,2	10,7	3,56
Jumlah	61,3	40,8	41,1	143,3	47,73

Tabel Lampiran 6b. Sidik Ragam Rata - rata Diameter Akar

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	15,33	5,11	2,12 <sup>*</sup>	6,77	3,38
Perlakuan	12	51,33	0,44	0,18 <sup>tn</sup>	7,16	3,58
Galat	36	86,9	2,41			
Total	51	153,57				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,05%

Tabel Lampiran 7a. Rata - rata Volume Akar (mL)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	3,2	2,3	8,2	13,7	4,56
M1P1	4,6	5,7	7,3	17,6	5,86
M1P2	5,4	8,6	4,5	18,5	6,16
M1P3	3,2	9,8	4,2	17,2	5,73
M2P0	8,3	5,7	8,7	22,7	7,56
M2P1	6,5	10,10	9,10	25,7	8,56
M2P2	3,2	9,8	6,6	19,6	6,53
M2P3	5,2	11,10	3,5	19,8	6,6
M3P0	4,3	12,11	4,3	20,71	6,90
M3P1	3,4	13,10	3,2	19,7	6,56
M3P2	5,4	12,12	6,2	23,72	7,90
M3P3	3,4	13,10	8,7	25,2	8,4
Jumlah	56,1	104,53	74,5	244,64	73,76

Tabel Lampiran 7b. Sidik Ragam Rata - rata Volume Akar

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	0,07	0,02	0,08 <sup>tn</sup>	7,18	3,59
Perlakuan	12	19,94	1,66	0,74 <sup>*</sup>	7,05	2,89
Galat	36	80,94	2,24			
Total	51	91,38				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,03%

Tabel Lampiran 8a. Rata - rata Jumlah Akar (cm)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	23,20	23,12	22,19	68,51	22,83
M1P1	28,21	16,24	18,16	62,61	20,87
M1P2	17,22	19,18	26,21	62,61	20,87
M1P3	13,15	30,17	25,77	69,09	23,03
M2P0	16,23	8,18	13,17	37,68	12,56
M2P1	19,21	24,22	25,17	68,6	22,86
M2P2	18,19	29,24	20,13	67,56	22,52
M2P3	14,13	21,18	29,17	64,48	21,49
M3P0	25,22	19,14	14,18	58,54	19,51
M3P1	22,7	20,17	18,21	61,08	20,36
M3P2	26,24	28,27	27,13	81,64	27,21
M3P3	18,24	15,19	35,15	68,58	22,86
Jumlah	286,64	254,28	274,64	770,98	256,97

Tabel Lampiran 8b. Sidik Ragam Rata - rata jumlah akar

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	50,7	16,91	48,31*	24,6	1,23
Perlakuan	12	4,81	0,40	1,14 <sup>m</sup>	69,2	3,48
Galat	36	12,88	0,35			
Total	51	68,43				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,05%

Tabel Lampiran 9a. Rata - rata Berat Basah Tajuk (g)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	18,21	20,11	56,27	94,59	31,53
M1P1	23,27	27,10	15,27	66,17	21,05
M1P2	13,14	22,11	31,16	66,41	22,13
M1P3	5,17	49,19	17,21	71,57	23,85
M2P0	22,6	24,15	18,25	65	21,66
M2P1	63,52	38,13	37,8	139,45	46,48
M2P2	44,13	68,20	38,9	151,23	50,41
M2P3	44,16	56,32	16,42	116,9	38,96
M3P0	33,12	13,20	53,9	99,41	33,13
M3P1	12,16	20,28	42,26	7,47	24,9
M3P2	48,22	4,11	8,44	60,77	20,25
M3P3	44,17	21,8	28,30	94,27	31,42
Jumlah	301,87	364,7	364,71	1,033.24	366,59

Tabel Lampiran 9b. Sidik Ragam Rata - rata berat basah tajuk

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	47,47	15,82	31,12 <sup>*</sup>	6,57	3,28
Perlakuan	12	26,67	2,22	0,43 <sup>tn</sup>	7,11	3,55
Galat	36	182,28	5,06			
Total	51	256,42				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,01%

Tabel Lampiran 10a. Rata - rata Berat Kering Tajuk (g)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	14,18	14,9	31,22	60,3	20,1
M1P1	20,16	20,7	12,20	53,06	17,68
M1P2	7,15	17,13	20,10	44,38	14,79
M1P3	4,7	31,11	12,12	47,93	15,97
M2P0	14,13	16,8	27,13	58,06	19,35
M2P1	39,24	23,27	21,28	83,79	27,93
M2P2	24,10	27,14	28,6	79,84	26,61
M2P3	37,13	36,27	25,35	98,75	32,91
M3P0	28,16	8,15	43,20	79,51	26,50
M3P1	16,38	19,24	20,5	56,12	18,70
M3P2	38,12	24,1	5,13	67,35	22,45
M3P3	28,11	2,3	19,21	49,62	16,54
Jumlah	271,58	241,11	244,76	777,81	236,83

Tabel Lampiran 10b. Sidik Ragam Rata - rata Berat Kering Tajuk

SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	12,45	4,15	2,23 <sup>tn</sup>	6,75	3,71
Perlakuan	12	50,47	4,20	2,25 <sup>*</sup>	6,75	3,3
Galat	36	67,02	1,86			
Total	51	116,52				

Keterangan : tn : tidak nyata

\* : nyata

KK : 0,07%

Tabel Lampiran 11a. Rata - rata Bobot Kering Akar (g)

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rata-Rata
	I	II	III		
M1P0	2,1	1,2	1,1	4,4	1,46
M1P1	4,3	2,2	1,2	7,7	2,56
M1P2	4,1	1,1	2,1	7,3	2,43
M1P3	2,1	4,3	3,1	9,5	3,16
M2P0	2,1	2,3	3,2	7,6	2,53
M2P1	5,3	2,1	3,2	10,6	1,53
M2P2	2,3	1,1	1,2	4,6	1,53
M2P3	4,3	2,1	3,2	9,6	3,2
M3P0	3,2	1,2	2,4	6,8	2,26
M3P1	3,3	2,2	2,2	7,7	2,56
M3P2	3,3	3,1	2,2	8,6	2,86
M3P3	2,3	3,1	2,2	7,6	2,53
Jumlah	38,7	22,8	24,1	107,2	28,05

Tabel Lampiran 11b. Sidik Ragam Rata - rata Bobot Kering Akar

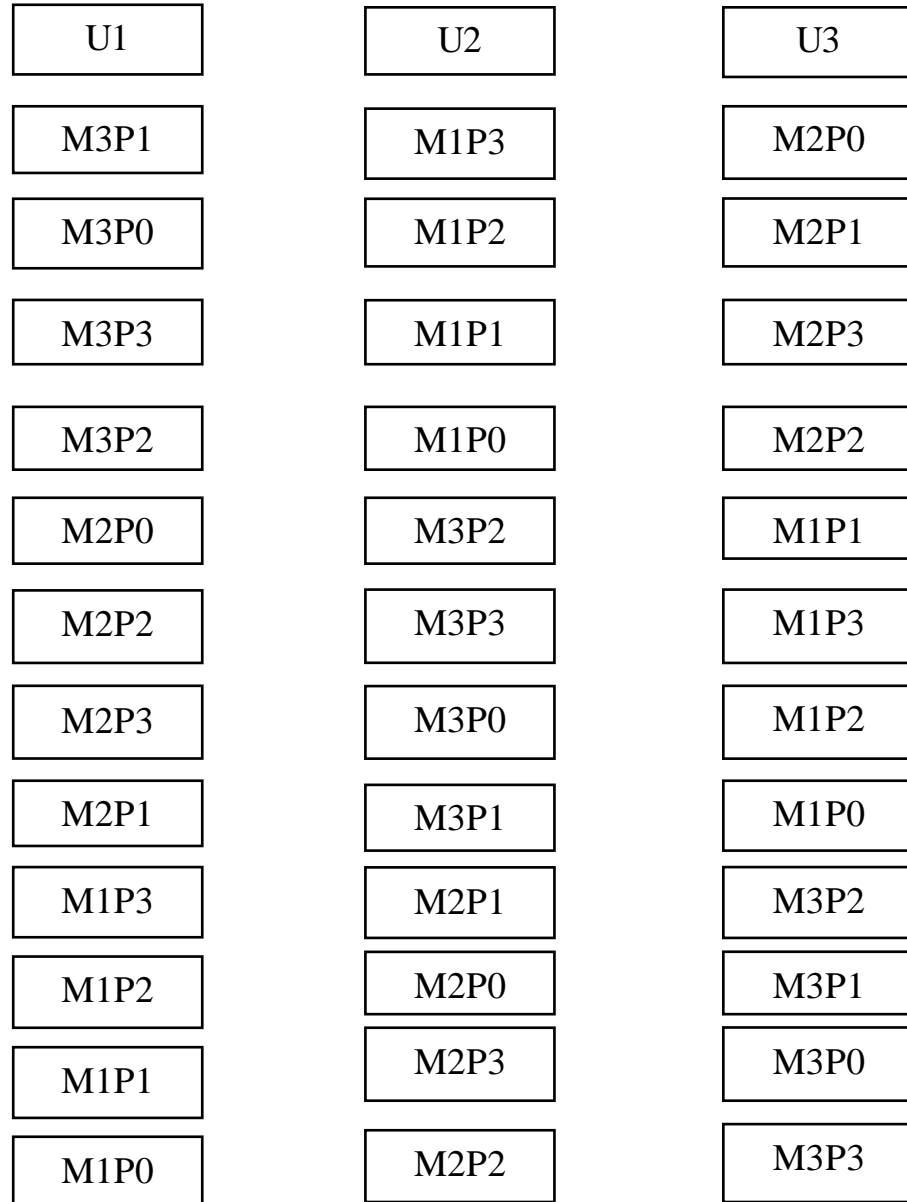
SK	DB	JK	KT	F.	F. Tabel	
				Hitung	0,05	0,01
Kelompok	3	1,25	0,14	0,03 <sup>tn</sup>	7,19	3,59
Perlakuan	12	28,73	2,39	0,58 <sup>*</sup>	7,08	3,54
Galat	36	147,29	4,09			
Total	51	176,98				

Keterangan : tn : tidak nyata

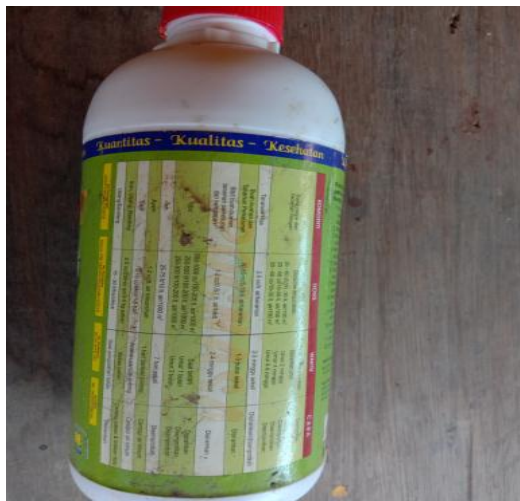
\* : nyata

KK : 0,14%

**Denah Percobaan di Lapangan**



Gambar Lampiran Denah Penelitian



Gambar 1. Kandungan dan Konsentrasi POC



Gambar 2. Aplikasi Dosis POC



Gambar 3. Manfaat POC



Gambar 4. Pengaplikasian POC



Gambar 5. Penyiraman air



Gambar 6. Proses pengukuran





Gambar 7. Petak ulangan 1



Gambar 8. Petak ulangan 2



Gambar 9. Petak ulangan 3

**Daftar Isian Database Skripsi  
Peminatan Budidaya Pertanian  
Program Studi Agroteknologi  
Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin**

Nama Penulis	:	HAJRATUL ASWAD
Tahun Selesai	:	2021
Judul Skripsi	:	Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Pada Berbagai Media Kompos Organik dan Pupuk Organik Cair (POC).
Jurusan/Program Studi	:	Budidaya Pertanian / Agroteknologi
Kota	:	Makassar
Universitas	:	Universitas Hasanuddin
Strata	:	S1
Nama Pembimbing	:	<b>1. Dr. Ir. Abd. Haris B., M.Si.</b>
		<b>2. Abdul Mollah, S.P M.Si.</b>
Tanggal Selesai	:	24 Agustus 2021
Jenis Skripsi	:	Pembibitan Kopi Robusta
Call Number	:	082198019372
Keywords	:	Bibit, media kompos organik, pupuk organik cair (POC).
Abstract	:	Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mempelajari pengaruh pemberian media kompos organik dan pupuk organik cair, untuk memacu pertumbuhan bibit tanaman kopi. Penelitian ini dilaksanakan di Kampong Kopi Bawakaraeng di Dusun Bilayya, Desa Pallantikang, Kecamatan Pattallassang, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. Penelitian ini berlangsung Januari sampai April 2021. Pada ketinggian 62,1 MDPL. Penelitian ini dilaksanakan dalam bentuk percobaan menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) Faktorial 2 Faktor dimana perlakuannya adalah media kompos organik dengan 3 taraf yaitu M1= tanah 100%, M2 = tanah + kompos organik 2:1, M3 = tanah + biofarm 2:1, dan pupuk organik cair 4 taraf yaitu P0 0, 10, 20, dan 30 mL. Hasil penelitian menunjukkan interaksi M1 tanah 100% dan P3 30 mL memberikan hasil terbaik terhadap luas daun (166,19 cm <sup>2</sup> ), pemberian kompos organik dan pupuk organik cair menghasilkan

		yaitu tinggi tanaman (34,94 cm), jumlah daun (17,33 helai), diameter batang (12,37 mm), panjang akar (17,02 cm), diameter akar (6,9 mm), volume akar (8,56 mL), jumlah akar (27,21 cm), berat basah tajuk (50,41 g), berat kering tajuk (32,91 g), dan bobot kering akar (3,16 g).
Alamat Penulis	:	Perumahan Telkomas Jl. Telepon 5 No.159/B
Email	:	hajratulaswad1808@gmail.com

Catatan :

- Daftar isian ini diisi lengkap dan dikumpul bersama CD yang berisi lengkap dalam format PDF dan hanya terdiri dari 1 (satu) file (seluruh bab beserta lampiran-lampiran sudah digabungkan menjadi file dengan acrobat reader atau software lainnya).
- File diberi nama seperti format berikut : Tanggal lulus (thn-bulan-tgl)\_penulis\_Judul Skripsi. (Contoh : 2021-08-24\_Hajratul Aswad\_Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Pada Berbagai Media Kompos Organik dan Pupuk Organik Cair (POC). (jika judul terlalu panjang tidak apa-apa kalo hanya biasa tersave beberapa kata awal dari judul, biasanya windows akan meng-cut secara otomatis)
- Pada CD tersebut dituliskan nama dan judul skripsinya.
- Surat keterangan ujian atau berkas-berkas lainnya (bebas pustaka dll) hanya akan diproses setelah mahasiswa mengisi daftar isian ini dan melampirkan CD sesuai ketentuan diatas.