

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/8208106109.pdf>. Diakses pada tanggal 2 November 2013
- Anonim. 2011. **Pupuk Cair Organik**. <http://afghanaus.com/pupuk-organik-cair/>.
- Anonim. 2012. **Organik Cair M8**. <http://www.pupukm8.com/>.
- Anonim. 2013. **Kandungan Cangkang Telur**. <http://meitaisme.wordpress.com/tuu-gaasss/kimia-analitik/laporan-kandungan-caco3-dalam-cangkang-telur/html/>.
- Anonim. 2013. **Mengenal Tanaman Cabai**. <http://www.tanijogonegoro.com/2013/01/mengenal-tanaman-cabai.html>.
- Anonim. 2013. **Mengenal Tanaman Cabai**. <http://www.bebeja.com/bonggol-pisang-sumber-pupuk-hayati/>.
- Anonim. 2006. **HIJAUAN PAKAN TERNAK: Gamal (Gliricidiasepium)**. <http://manglavang.blogspot.com/2006/03/06/hijauan-pakan-ternak-gamal-gliricidia-sepium/>.
- Blackman, R.L and V.F Eastop. 1985. **Aphids on The World's Crops. Departement of Entomology. British Museum Natural History**. New York.
- Buckman Harry O dan Brandy Nyle.C. 1982. **Ilmu Tanah**. Jakarta : Penerbit Bhratar Karya Aksara
- Butcher, G.D. dan R. Miles. 1990. **Concepts of Eggshell Quality**. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/VM/VM01300.PDF> 1990.
- Departemen Agribisnis Tanaman. 2012. **Modul Pemupukan Tanaman Cabai Keriting**. Cianjur: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Pengembangan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian.
- Desatiga. 2009. **Panen Raya Cabe Besar Setinggi 2 Meter di Bangli. Nusa Tenggara Barat**. <http://wordpress.go.id>. Diakses tanggal 29 Oktober 2013.

- Durit AS, Gunaeni Neni, Wulandari AW. 2007. **Monografi : Penyakit Penting pada Tanaman Cabai dan Pengendaliannya**. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. No.31. hal 20-30
- Hafizah Nur. 2011. **Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Merah pada Lahan Rawa Lebak (*Effect of Organic Liquid Fertilizer and Phosphor on Growth and Yield of Chillion The Swamp Land*)**. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Amuntai : Vol.12(1).
- Hunton, P. 2005. **Research on Eggshell Structure and Quality: An Historical Overview. Brazilian Journal of Poultry Science** .http://www.scielo.br/pdf/rbca/v7n2/a01_v7n2.pdf. Diakses tanggal 20 Maret 2012
- Nasaruddin, Rosmawati. 2011. **Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao**. Jurnal Agrisistem, Juni 2011, Vol.7 No.1
- Pracaya. 2008. **Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik**. Kanisius : Yogyakarta
- Suharto. 2007. **Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan**. Andi : Yogyakarta
- SL Martina. 1999. **Budidaya Tanaman Cabe**. Jayapura : Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat
- Waluyo dan Kuswanto. 2007. **Model Pendugaan Jumlah Aphis (*Aphis craccivora* Koch) secara *in situ* pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.Fruwirth)**. Fak. Pertanian Univ Brawijaya.

LAMPIRAN TABEL

A. Tabel lampiran 1a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 1

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	6,3	6	7,1	7,3	9,8	36,5	7,3
P1/PCS	7,4	7,6	6,9	7,1	6,7	35,7	7,14
P2/DGM	6,2	7	6,5	6	7,2	32,9	6,58
P3/KUT	6	6,5	6,7	7	6,4	32,6	6,52
P4/BPS	7,2	6,8	6,1	5,1	5	30,2	6,04
P5/CMP	6,7	6,3	7,1	6	5,8	31,9	6,38
Total	39,8	40,2	40,4	38,5	40,9	199,8	

Tabel lampiran 1b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 1

SK	Db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	5,644	1,1288	1,331463	2,740058	4,170767
Acak	19	16,108	0,847789			
Total	24	21,752				

Tabel lampiran 2a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 2

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	8,4	7,9	9,7	9,5	17,3	52,8	10,56
P1/PCS	11,8	12,5	11,9	12,3	14,7	63,2	12,64
P2/DGM	9,2	11,6	10,8	8,2	12	51,8	10,36
P3/KUT	12,3	13	9,2	11,8	12	58,3	11,66
P4/BPS	10,9	11	7,1	6	6,2	41,2	8,24
P5/CMP	12,3	12,9	11,7	12,3	12,5	61,7	12,34
Total	64,9	68,9	60,4	60,1	74,7	329	

Tabel lampiran 2b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 2

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	65,67467	13,13493	2,280954	2,740058	4,170767
Acak	19	109,412	5,758526			
Total	24	175,0867				

Tabel lampiran 3a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 3

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	12	11	14,2	14,1	23	74,3	14,86
P1/PCS	17,4	21	19,6	22,5	25,9	106,4	21,28
P2/DGM	12,2	20,2	18	11,1	17,6	79,1	15,82
P3/KUT	20,4	22,1	14	22,6	18,6	97,7	19,54
P4/BPS	17,6	16,5	10,2	9,4	10,3	64	12,8
P5/CMP	18,6	19,5	18,9	21,3	18,3	96,6	19,32
Total	98,2	110,3	94,9	101	113,7	518,1	

Tabel lampiran 3b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 3

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	266,635	53,327	3,28062	2,740058	4,170767
Acak	19	308,848	16,25516			
Total	24	575,483				

Tabel lampiran 4a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 4

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	18,7	21	19,3	18,2	24,5	101,7	20,34
P1/PCS	20,4	24,3	20,7	23,1	21	109,5	21,9
P2/DGM	15,4	21,3	18,9	14,8	18,5	88,9	17,78
P3/KUT	21,3	23,7	15,5	22	19,5	102	20,4
P4/BPS	18	17,7	16,6	10	11	73,3	14,66
P5/CMP	19,2	22,5	19,2	18	20	98,9	19,78
Total	113	130,5	110,2	106,1	114,5	574,3	

Tabel lampiran 4b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 4

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	164,8737	32,97473	3,556943	2,740058	4,170767
Acak	19	176,14	9,270526			
Total	24	341,0137				

Tabel lampiran 5a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu 5

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	24,5	28,4	21	20,4	25,9	120,2	24,04
P1/PCS	22,1	24,2	21,2	25,7	24,5	117,7	23,54
P2/DGM	16	22,1	23	17,1	21,1	99,3	19,86
P3/KUT	23,4	31,7	17	23,3	23	118,4	23,68
P4/BPS	20,3	17,8	10,9	10,3	11,2	70,5	14,1
P5/CMP	20	23	20,1	18,3	20,6	102	20,4
Total	126,3	147,2	113,2	115,1	126,3	628,1	

Tabel lampiran 5b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 5

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	360,6057	72,12113	4,507808	2,740058	4,170767
Acak	19	303,984	15,99916			
Total	24	664,5897				

Tabel lampiran 6a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 6

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	25,1	28,6	24	21,6	26,5	125,8	25,16
P1/PCS	24,6	27,2	22	26,5	25,4	125,7	25,14
P2/DGM	18	22,7	27,7	17,7	27,1	113,2	22,64
P3/KUT	25,6	34,2	17,9	24,6	26,4	128,7	25,74
P4/BPS	21,1	18,5	12,8	10,9	11,4	74,7	14,94
P5/CMP	21,5	24,6	20,9	18,8	21,5	107,3	21,46
Total	135,9	155,8	125,3	120,1	138,3	675,4	

Tabel lampiran 6b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 6

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	413,9827	82,79653	4,234638	2,740058	4,170767
Acak	19	371,492	19,55221			
Total	24	785,4747				

Tabel lampiran 7a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 7

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	25,6	29,8	24,5	25,5	24,9	130,3	26,06
P1/PCS	25	27,5	23,4	27,3	26,7	129,9	25,98
P2/DGM	16,6	23,6	28	18,2	27,4	113,8	22,76
P3/KUT	26,5	35,5	19	25,5	30,2	136,7	27,34
P4/BPS	22	19,6	13,3	14,6	11,8	81,3	16,26
P5/CMP	22	25,2	21,4	19,3	23,2	111,1	22,22
Total	137,7	161,2	129,6	130,4	144,2	703,1	

Tabel lampiran7b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 7

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	410,1457	82,02913	4,080795	2,740058	4,170767
Acak	19	381,924	20,10126			
Total	24	792,0697				

Tabel lampiran 8a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 8

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	27,5	32,8	26,5	32,4	25,2	144,4	28,88
P1/PCS	25,1	28,4	24,5	28	27	133	26,6
P2/DGM	17,5	23,8	28,2	18,6	28,8	116,9	23,38
P3/KUT	27,5	36,6	19,7	26	35,6	145,4	29,08
P4/BPS	22,6	21,6	13,9	17,5	12,3	87,9	17,58
P5/CMP	22	26,7	23,4	22,4	23,3	117,8	23,56
Total	142,2	169,9	136,2	144,9	152,2	745,4	

Tabel lampiran 8b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 8

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	469,3707	93,87413	3,822204	2,740058	4,170767
Acak	19	466,644	24,56021			
Total	24	936,0147				

Tabel lampiran 9a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 9

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	29,1	35,4	26,5	32,6	25,3	148,9	29,78
P1/PCS	26,3	29,5	24,5	28,3	27	135,6	27,12
P2/DGM	17,5	24	26,5	20,1	30,1	118,2	23,64
P3/KUT	26,2	36,9	20,2	26	36,8	146,1	29,22
P4/BPS	22,7	25	14,3	19,2	12,4	93,6	18,72
P5/CMP	22,4	27	23,6	23,2	23,3	119,5	23,9
Total	144,2	177,8	135,6	149,4	154,9	761,9	

Tabel lampiran 9b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 9

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	433,5257	86,70513	3,103706	2,740058	4,170767
Acak	19	530,784	27,936			
Total	24	964,3097				

Tabel lampiran 10a. Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 10

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	33,5	37,4	27,2	32,6	25,3	156	31,2
P1/PCS	28	29,7	24,5	30,2	27,3	139,7	27,94
P2/DGM	18,2	26,9	26,5	20,1	30,1	121,8	24,36
P3/KUT	26,6	37,4	20,2	26,9	36,8	147,9	29,58
P4/BPS	25,2	27,4	16,6	21,2	15,5	105,9	21,18
P5/CMP	23,1	30,5	25,5	23,6	23,3	126	25,2
Total	154,6	189,3	140,5	154,6	158,3	797,3	

Tabel lampiran 10b. Sidik Ragam Tinggi tanaman cabai pengamatan minggu ke 10

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	340,9337	68,18673	2,229091	2,740058	4,170767
Acak	19	581,2	30,58947			
Total	24	922,1337				

Tabel lampiran 11a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 1

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	5	5	6	6	7	29	5,8
P1/PCS	6	6	6	6	6	30	6
P2/DGM	6	6	6	6	6	30	6
P3/KUT	6	6	6	6	6	30	6
P4/BPS	6	6	6	5	5	28	5,6
P5/CMP	6	6	6	6	6	30	6
Total	35	35	36	35	36	177	

Tabel lampiran 11b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 1

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	0,7	0,14	0,665	2,740058	4,170767
Acak	19	4	0,210526			
Total	24	4,7				

Tabel lampiran 12a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 2

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	7	6	8	7	9	37	7,4
P1/PCS	8	9	9	9	8	43	8,6
P2/DGM	7	8	9	7	8	39	7,8
P3/KUT	9	9	7	9	8	42	8,4
P4/BPS	7	8	7	6	6	34	6,8
P5/CMP	9	8	9	9	10	45	9
Total	47	48	49	47	49	240	

Tabel lampiran 12b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 2

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	16,8	3,36	3,711628	2,740058	4,170767
Acak	19	17,2	0,905263			
Total	24	34				

Tabel lampiran 13a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 3

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	8	7	10	8	12	45	9
P1/PCS	11	13	13	11	10	58	11,6
P2/DGM	8	9	11	6	8	42	8,4
P3/KUT	12	12	9	12	11	56	11,2
P4/BPS	10	12	6	5	6	39	7,8
P5/CMP	10	8	12	12	12	54	10,8
Total	59	61	61	54	59	294	

Tabel lampiran 13b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 3

SK	Db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	64	12,8	2,62069	2,740058	4,170767
Acak	19	92,8	4,884211			
Total	24	156,8				

Tabel lampiran 14a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 4

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	11	9	14	5	13	52	10,4
P1/PCS	11	12	9	11	8	51	10,2
P2/DGM	9	9	11	6	9	44	8,8
P3/KUT	13	12	10	10	10	55	11
P4/BPS	10	6	6	5	7	34	6,8
P5/CMP	9	8	8	10	9	44	8,8
Total	63	56	58	47	56	280	

Tabel lampiran 14b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 4

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	58,26667	11,65333	2,205312	2,740058	4,170767
Acak	19	100,4	5,284211			
Total	24	158,6667				

Tabel lampiran 15a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 5

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	12	12	14	7	10	55	11
P1/PCS	13	13	10	13	8	57	11,4
P2/DGM	7	9	13	16	8	53	10,6
P3/KUT	12	11	8	8	13	52	10,4
P4/BPS	8	8	8	4	10	38	7,6
P5/CMP	10	14	14	15	23	76	15,2
Total	62	67	67	63	72	331	

Tabel lampiran 15b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 5

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	149,3667	29,87333	2,388861	2,740058	4,170767
Acak	19	237,6	12,50526			
Total	24	386,9667				

Tabel lampiran 16a. Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 6

Perlakuan	Ulangan					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
P0/KTR	10	13	16	1	9	49	9,8
P1/PCS	11	13	11	12	42	89	17,8
P2/DGM	11	26	17	21	28	103	20,6
P3/KUT	12	13	8	18	15	66	13,2
P4/BPS	10	12	10	10	10	52	10,4
P5/CMP	10	14	14	15	23	76	15,2
Total	64	91	76	77	127	435	

Tabel lampiran 16b. Sidik Ragam Jumlah Daun Pengamatan minggu ke 6

SK	db	JK	KT	F.Hitung	F.tabel	
					0,05	0,01
Perlakuan	5	445,9	89,18	1,412487	2,740058	4,170767
Acak	19	1199,6	63,13684			
Total	24	1645,5				

LAMPIRAN GAMBAR



Proses menimbang bahan yang akan digunakan



Proses memfermentasikan ekstrak kulit telur yang sudah



Proses memfermentasi ekstrak kulit telur, daun gamal dan bonggol pisang



Proses menambahkan gula pada hasil ekstraksi



Proses menyungkup tanaman yang telah diberi perlakuan