

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard. 1998. Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara. Jakarta.
- Anonimus. 1997. Evaluasi Pelita IV Pertanian Tanaman Pangan. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Selatan. Palembang
- Anonimus. 2007. Tiens Golden Harvest Pupuk Hayati Ramah Lingkungan Pengetahuan Dasar untuk Aplikasi dan Kalkulasi. Golden Harvest Sharing Forum. Jakarta.
- Anonimus. 2009. Manfaat Abu Sekam, <http://febryngorho.wordpress.com/2009/04/03>.
- Duriat. A.S. 1996. Cabai Merah Komoditas Prospektif dan Andalan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Lembang. Bandung.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., R.L. Mitchell. 1990. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gomez, K.A. Dan Gomez, A.A. 2004. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (EDS). UIP Los Banos Philipina.
- Guritno, B. dan S.M. Sitompul. 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 2002. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen sayuran Dataran rendah. PT. Penebar swadaya. Jakarta.
- Nawangsih, A.A, H.P. Indad dan A. Wahyudi. 1994. Cabai Hot Beauty. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Santika, A. 1995. Agribisnis Cabai . PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setiadi. 2000. Bertanam cabai. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1988. Sifat dan ciri tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiyanto, Y. 1994. Kesuburan tanah. Pusat Penelitian Perkebunan Sei Putih. Medan.
- Sutedjo, M.M. 1992. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

Syahnen. 2007. Pengolahan dan pemanfaatan bioaktifator. Fakultas Pertanian USU. Medan.

Wiryanata, B., Paulus Nugrohodjati dan Novan Firmansyah, 2008. Budidaya Tanaman Cabai. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.

[www.pupuk-golden-harvest.blogspot.com/2008](http://www.pupuk-golden-harvest.blogspot.com/2008)

[www.tanindo.com/abdi2/2001.html](http://www.tanindo.com/abdi2/2001.html)

[www.tianshi.an.web.id/2009/05/tiens-golden-harvest.htm](http://www.tianshi.an.web.id/2009/05/tiens-golden-harvest.htm)

[www.tgoldenharvest.wordpress.com/2008/09](http://www.tgoldenharvest.wordpress.com/2008/09)



Lampiran 1. Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 2 MSPT

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
H0P0	13.53	13.88	15.00	42.41	14.14
H0P1	14.28	14.28	15.40	43.96	14.65
H0P2	13.65	15.05	14.98	43.68	14.56
H1P0	13.95	14.18	15.50	43.63	14.54
H1P1	14.50	14.80	14.80	44.10	14.70
H1P2	13.75	13.28	14.73	41.76	13.92
H2P0	15.60	15.03	16.10	46.73	15.58
H2P1	15.25	14.50	15.18	44.93	14.98
H2P2	16.25	12.85	14.35	43.45	14.48
H3P0	15.50	15.05	14.68	45.23	15.08
H3P1	15.10	14.10	14.85	44.05	14.68
H3P2	15.10	14.30	14.28	43.68	14.56
<b>Total</b>	<b>176.46</b>	<b>171.30</b>	<b>179.85</b>	<b>527.61</b>	<b>14.66</b>

Lampiran 2. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 2 MSPT

Perlakuan	H0	H1	H2	H3	Total
P0	42.41	43.63	46.73	45.23	178.00
P1	43.96	44.10	44.93	44.05	177.04
P2	43.68	41.76	43.45	43.68	172.57
<b>Total</b>	<b>130.05</b>	<b>129.49</b>	<b>135.11</b>	<b>132.96</b>	<b>527.61</b>

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 2 MSPT

SK	DB	JK	KI	F-hitung	F-0.05	F-0.01
Ulangan	2	3.0894	1.5447	3.16 tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	6.0073	0.5461	1.12 tn	2.27	3.19
H	3	2.2954	0.7651	1.56 tn	3.05	4.82
linier	1	0.8580	0.8580	1.75 tn	4.30	7.95
kuadratik	1	0.0527	0.0527	0.11 tn	4.30	7.95
kubik	1	1.3847	1.3847	2.83 tn	4.30	7.95
P	2	1.3997	0.6998	1.43 tn	3.44	5.72
Interaksi (H x P)	6	2.3123	0.3854	0.79 tn	2.55	3.76
Sisa	22	10.7643	0.4893			
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>19.8611</b>				

Keterangan :  
 KK = koefisien keragaman  
 tn = tidak nyata  
 \*\* = sangat nyata  
 \* = nyata

## Lampiran 4.

## Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 3 MSPT

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
H0P0	14.70	15.30	16.13	46.13	15.38
H0P1	15.85	15.75	16.70	48.30	16.10
H0P2	15.15	16.20	16.00	47.35	15.78
H1P0	15.00	15.48	16.83	47.31	15.77
H1P1	16.08	16.18	16.33	48.59	16.20
H1P2	15.15	14.78	15.95	45.88	15.29
H2P0	16.70	16.10	17.43	50.23	16.74
H2P1	16.90	15.98	16.70	49.58	16.53
H2P2	17.53	14.30	15.95	47.78	15.93
H3P0	17.05	16.25	16.10	49.40	16.47
H3P1	16.83	15.70	16.45	48.98	16.33
H3P2	16.85	15.65	15.98	48.48	16.16
<b>Total</b>	<b>193.79</b>	<b>187.67</b>	<b>196.55</b>	<b>578.01</b>	<b>16.06</b>

## Lampiran 5.

## Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 3 MSPT

Perlakuan	H0	H1	H2	H3	Total
P0	46.13	47.31	50.23	49.40	193.07
P1	48.30	48.59	49.58	48.98	195.45
P2	47.35	45.88	47.78	48.48	189.49
<b>Total</b>	<b>141.78</b>	<b>141.78</b>	<b>147.59</b>	<b>146.86</b>	<b>578.01</b>

## Lampiran 6.

## Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 3 MSPT

SK	DB	JK	KI	F <sub>hitung</sub>	F <sub>0.05</sub>	F <sub>0.01</sub>
Ulangan	2	3.4424	1.7212	3.85 *	3.44	5.72
Perlakuan	11	6.5533	0.5958	1.33 tn	2.27	3.19
H	3	3.3238	1.1079	2.48 tn	3.05	4.82
linier	1	1.8463	1.8463	4.13 tn	4.30	7.95
kuadratik	1	0.0111	0.0111	0.02 tn	4.30	7.95
kubik	1	1.4665	1.4665	3.28 tn	4.30	7.95
P	2	1.5001	0.7500	1.68 tn	3.44	5.72
Interaksi (H x P)	6	1.7294	0.2882	0.65 tn	2.55	3.76
Sisa	22	9.8274	0.4467			
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>19.823</b>				

Keterangan :

KK = koefisien keragaman  
 tn = tidak nyata  
 \*\* = sangat nyata  
 \* = nyata

## Lampiran 7.

## Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 4 MSPT

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
H0P0	17.43	18.48	18.48	54.39	18.13
H0P1	19.50	19.10	19.48	58.08	19.36
H0P2	18.65	18.78	18.00	55.43	18.48
H1P0	17.28	18.48	19.70	55.46	18.49
H1P1	19.55	19.40	19.60	58.55	19.52
H1P2	18.38	18.15	18.55	55.08	18.36
H2P0	19.23	18.55	20.23	58.01	19.34
H2P1	20.73	19.45	19.95	60.13	20.04
H2P2	20.50	17.60	19.33	57.43	19.14
H3P0	20.65	18.98	19.13	58.76	19.59
H3P1	20.75	19.38	19.88	60.01	20.00
H3P2	20.85	18.80	19.63	59.28	19.76
Total	233.50	222.15	231.96	690.61	19.74

## Lampiran 8.

## Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 4 MSPT

Perlakuan	H0	H1	H2	H3	Total
P0	54.39	55.46	58.01	58.76	226.62
P1	58.08	58.55	60.13	60.01	236.77
P2	55.43	55.08	57.43	59.28	227.22
Total	167.90	169.09	175.57	178.05	690.61

## Lampiran 9.

## Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F <sub>hitung</sub>	F <sub>0.05</sub>	F <sub>0.01</sub>
Ulangan	2	3.2908	1.6454	2.96 tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	14.5403	1.3218	2.38 *	2.27	3.19
H	3	8.1025	2.7008	4.86 **	3.05	4.82
linier	1	5.6826	5.6826	10.22 **	4.30	7.95
kuadratik	1	0.0347	0.0347	0.06 tn	4.30	7.95
kubik	1	2.3852	2.3852	4.29 tn	4.30	7.95
P	2	5.4051	2.7026	4.86 *	3.44	5.72
Interaksi (H x P)	6	1.0327	0.1721	0.31 tn	2.55	3.76
Sisa	22	12.2385	0.5563			
Total	35	30.0696				

Keterangan :

KK = koefisien keragaman  
 tn = tidak nyata  
 \*\* = sangat nyata  
 \* = nyata

Lampiran 10. Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 5 MSPT

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
H0P0	21.15	22.85	22.20	66.20	22.07
H0P1	24.48	23.60	23.80	71.88	23.96
H0P2	23.33	22.30	21.38	67.01	22.34
H1P0	20.45	22.50	24.10	67.05	22.35
H1P1	24.35	23.68	24.60	72.63	24.21
H1P2	22.80	22.80	22.60	68.20	22.73
H2P0	22.63	21.83	24.55	69.01	23.00
H2P1	25.88	24.15	24.85	74.88	24.96
H2P2	24.55	22.03	24.43	71.01	23.67
H3P0	25.23	22.43	23.48	71.14	23.71
H3P1	25.75	24.05	24.80	74.60	24.87
H3P2	26.40	23.15	25.23	74.78	24.93
<b>Total</b>	<b>287.00</b>	<b>275.37</b>	<b>286.02</b>	<b>848.39</b>	<b>23.57</b>

Lampiran 11. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 5 MSPT

Perlakuan	H0	H1	H2	H3	Total
P0	66.20	67.05	69.01	71.14	273.40
P1	71.88	72.63	74.88	74.60	293.99
P2	67.01	68.20	71.01	74.78	281.00
<b>Total</b>	<b>205.09</b>	<b>207.88</b>	<b>214.90</b>	<b>220.52</b>	<b>848.39</b>

Lampiran 12. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F hitung	F 0.05	F 0.01
Ulangan	2	6.9344	3.4672	3.13 tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	37.0102	3.3646	3.04 *	2.27	3.19
H	3	16.1872	5.3957	4.87 **	3.05	4.82
linier	1	11.8415	11.8415	10.69 **	4.30	7.95
kuadratik	1	0.1669	0.1669	0.15 tn	4.30	7.95
kubik	1	4.1789	4.1789	3.77 tn	4.30	7.95
P	2	18.0680	9.0340	8.15 **	3.44	5.72
Interaksi (H x P)	6	2.7549	0.4592	0.41 tn	2.55	3.76
Sisa	22	24.3774	1.1081			
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>68.3220</b>				

Keterangan :  
 KK = koefisien keragaman  
 tn = tidak nyata  
 \*\* = sangat nyata  
 \* = nyata

## Lampiran 13.

## Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 6 MSPT

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
H0P0	25.65	28.15	26.48	80.28	26.76
H0P1	30.48	29.15	28.75	88.38	29.46
H0P2	29.05	26.58	25.15	80.78	26.93
H1P0	24.33	27.43	29.23	80.99	27.00
H1P1	30.20	28.98	30.40	89.58	29.86
H1P2	28.15	28.43	27.28	83.86	27.95
H2P0	26.75	25.88	29.58	82.21	27.40
H2P1	32.15	29.85	30.60	92.60	30.87
H2P2	29.43	27.50	30.38	87.31	29.10
H3P0	31.45	27.25	29.18	87.88	29.29
H3P1	32.53	30.40	31.18	94.11	31.37
H3P2	32.90	28.20	31.55	92.65	30.88
<b>Total</b>	<b>353.07</b>	<b>337.80</b>	<b>349.76</b>	<b>1040.63</b>	<b>28.91</b>

## Lampiran 14.

## Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 6 MSPT

Perlakuan	H0	H1	H2	H3	Total
P0	80.28	80.99	82.21	87.88	331.36
P1	88.38	89.58	92.60	94.11	364.67
P2	80.78	83.86	87.31	92.65	344.60
<b>Total</b>	<b>249.44</b>	<b>254.43</b>	<b>262.12</b>	<b>274.64</b>	<b>1040.63</b>

## Lampiran 15.

## Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai pada Umur 6 MSPT

SK	DB	JK	KV	F-hitung	F-0.05	F-0.01
Ulangan	2	10.7547	5.3774	2.21 tn	3.44	5.72
Perlakuan	11	91.6967	8.3361	3.43 **	2.27	3.19
H	3	40.1404	13.3801	5.50 **	3.05	4.82
linier	1	28.9051	28.9051	11.88 **	4.30	7.95
kuadratik	1	1.1813	1.1813	0.49 tn	4.30	7.95
kubik	1	10.0540	10.0540	4.13 tn	4.30	7.95
P	2	46.8794	23.4397	9.64 **	3.44	5.72
Interaksi (H x P)	6	4.6769	0.7795	0.32 tn	2.55	3.76
Sisa	22	53.5190	2.4327			
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>355.9704</b>				
					<b>FK</b>	<b>5.4094</b>

Keterangan :

KK = koefisien keragaman  
 tn = tidak nyata  
 \*\* = sangat nyata  
 \* = nyata