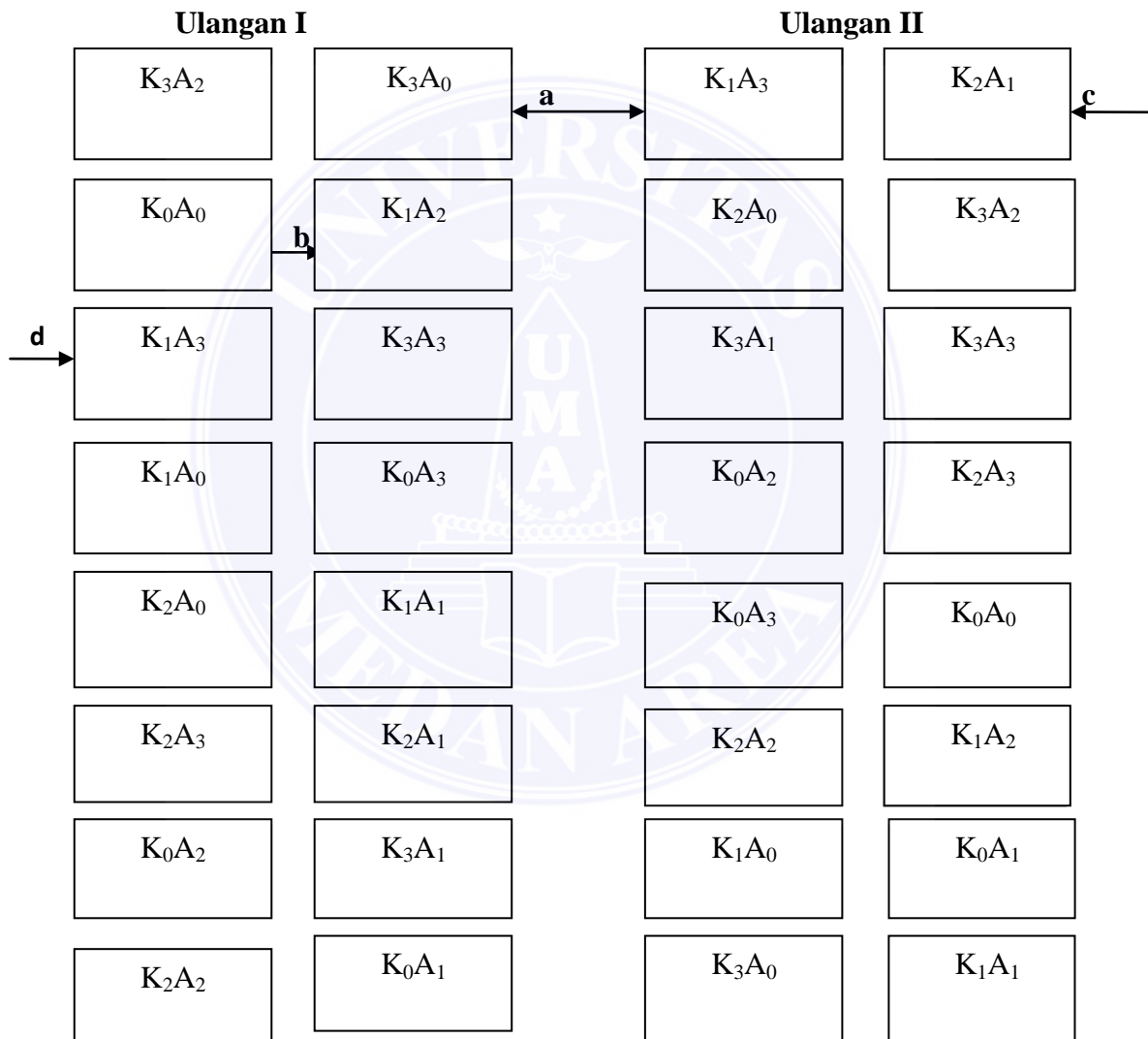
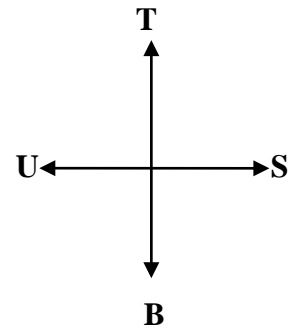


DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2013. BPS: Produksi Tanaman Pangan. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php [10 Februari 2015].
- Djojosuwito. 2000. Penerapan Pertanian Organik Penerbit Kannisius. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro (1986), Dwijoseputro, D. 1986. Penghantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia, Jakarta.
- Farm. Produksi AOS, *Super Bokashi AOS Amino*. No.P452/Organik/Deftan-PPI/XII/09.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2005. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Guritno, B. dan S.M. Sitompul.1996. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika presindo. Jakarta
- Institut Teknologi Bandung bekerjasama dengan PT.Riyansito Mitra Sajati Nomor Pendaftaran 03.03.2012.039.
- Nasution.D, 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah(*Capsicum annuum L.*) Terhadap Beberapa Media Tanam Pada Polybag. Skripsi Universitas Medan Area. 2013.
- Nawangsih, A.A, H.P. Indad dan A. Wahyudi. 2002. *Cabai Hot Beauty*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujisiswanto, H dan D. Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Prosiding Seminar Nasional dan Teknologi-II. Universitas Lampung. 17-18 November 2008
- Pracaya. 2003. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polybag. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Redaksi Agromedia. 2010. *Budidaya dan Bisnis Cabai*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setiadi, 1995. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi, 2005. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sofian, 2006. *Sukses Membuat Kompos Dari Sampah*. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Sudjatno, D. 2007. *Buku Ajar Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Tanah Fapertek UNIPA. Manokwari.
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta, 2007, *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Team AOS FARM. 2013. *Bertanam Cabe Metode AOS amino*
<http://aosfarm.blogspot.com/2013/12/bertanam-cabe-metode-aos-amino-selama.html>
- Tindall, H.D. 1983. *Vegetable in the Tropic*. Mac millan press Ltd., London.
- Tjahjadi, N. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius, Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Tjahjadi, 1993. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius, Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Widodo, W. D. 2006. *Memperpanjang Produktif Cabai*. Penerbit PT. Trubus Agri Sarana.
- Widowati, L. R. Sriwidati, U Jaenuddin, dan W. Hartatik, 2005. *Pengaruh Kompos Organik yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral Dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pembangunan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah T.A. 2005 (tidak dipublikasikan).

Lampiran 1. Denah Penelitian Tanaman Cabai Merah



Keterangan :

- a. Jarak antar ulangan 100 cm
- b. Jarak antar plot 50
- c. Jarak dari tepi kanan lahan ke plot penelitian 30 cm
- d. Jarak dari tepi kiri lahan ke plot penelitian 30 cm

Lampiran 2. Kandungan gizi cabai merah segar per 100 gram

No	Kandungan Gizi	Satuan
1.	Air	90,9 %
2	Kalori	31,0 kal
3	Protein	1,0 g
4	Lemak	0,3 g
5	Karbohidrat	7,3 g
6	Kalsium	29,0 mg
7	Fosfor	24,0 mg
8	Besi	0,5 mg
9	Vitamin A	470 (SI)
10	Vitamin C	18,0 mg
11	Vitamin B1	0,05 mg
12	Vitamin B2	0,03 mg
13	Niasin	0,20 mg
14	Capsaicin	0,1 – 1,5%
15	Pektin	2,33%
16	Pentosan	8,57%
17	Pati	0,8 – 1,4%
18	Berat yang dapat dimakan	85%

Sumber : Redaksi Agromedia, 2010

Lampiran 3: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 2 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	13,60	15,60	29,20	14,60
K0A1	19,00	14,20	33,20	16,60
K0A2	15,70	15,60	31,30	15,65
K0A3	15,60	15,00	30,60	15,30
K1A0	13,60	14,60	28,20	14,10
K1A1	15,80	15,60	31,40	15,70
K1A2	14,30	15,50	29,80	14,90
K1A3	14,80	15,80	30,60	15,30
K2A0	15,40	13,20	28,60	14,30
K2A1	21,20	16,80	38,00	19,00
K2A2	14,90	13,00	27,90	13,95
K2A3	14,00	12,60	26,60	13,30
K3A0	12,40	19,00	31,40	15,70
K3A1	16,40	17,50	33,90	16,95
K3A2	11,40	15,20	26,60	13,30
K3A3	8,80	14,60	23,40	11,70
Total	236,90	243,80	480,70	

Lampiran 4: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 2 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	3,69	3,95	7,64	3,82
K0A1	4,36	3,77	8,13	4,06
K0A2	3,96	3,95	7,91	3,96
K0A3	3,95	3,87	7,82	3,91
K1A0	3,69	3,82	7,51	3,75
K1A1	3,97	3,95	7,92	3,96
K1A2	3,78	3,94	7,72	3,86
K1A3	3,85	3,97	7,82	3,91
K2A0	3,92	3,63	7,56	3,78
K2A1	4,60	4,10	8,70	4,35
K2A2	3,86	3,61	7,47	3,73
K2A3	3,74	3,55	7,29	3,65
K3A0	3,52	4,36	7,88	3,94
K3A1	4,05	4,18	8,23	4,12
K3A2	3,38	3,90	7,28	3,64
K3A3	2,97	3,82	6,79	3,39
Total	61,29	62,37	123,67	

Lampiran 5: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 2 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	29,20	28,20	28,60	31,40	117,40	14,68
A1	33,20	31,40	38,00	33,90	136,50	17,06
A2	31,30	29,80	27,90	26,60	115,60	14,45
A3	30,60	30,60	26,60	23,40	111,20	13,90
Total K	124,30	120,00	121,10	115,30	480,70	
Rataan	15,54	15,00	15,14	14,41		15,02

Lampiran 6: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 2 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	477,92					
Kelompok	1	0,04	0,04	0,42	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	0,11	0,04	0,44	tn	3,49	5,95
A	3	0,77	0,26	2,97	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,58	0,06	0,75	tn	4,17	7,56
Galat	15	1,29	0,09				
Total	32	480,70					
						kk	7,58

Lampiran 7: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 3 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	16,20	18,40	34,60	17,30
K0A1	22,80	16,90	39,70	19,85
K0A2	17,60	19,20	36,80	18,40
K0A3	15,60	17,10	32,70	16,35
K1A0	15,60	17,20	32,80	16,40
K1A1	17,20	22,00	39,20	19,60
K1A2	15,80	19,90	35,70	17,85
K1A3	16,80	19,70	36,50	18,25
K2A0	18,00	15,60	33,60	16,80
K2A1	26,20	18,30	44,50	22,25
K2A2	17,60	16,30	33,90	16,95
K2A3	15,80	14,10	29,90	14,95
K3A0	13,40	23,10	36,50	18,25
K3A1	19,00	20,60	39,60	19,80
K3A2	13,30	17,90	31,20	15,60
K3A3	13,70	17,80	31,50	15,75
Total	274,60	294,10	568,70	

Lampiran 8: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 3 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	4,02	4,29	8,31	4,16
K0A1	4,77	4,11	8,89	4,44
K0A2	4,20	4,38	8,58	4,29
K0A3	3,95	4,14	8,08	4,04
K1A0	3,95	4,15	8,10	4,05
K1A1	4,15	4,69	8,84	4,42
K1A2	3,97	4,46	8,44	4,22
K1A3	4,10	4,44	8,54	4,27
K2A0	4,24	3,95	8,19	4,10
K2A1	5,12	4,28	9,40	4,70
K2A2	4,20	4,04	8,23	4,12
K2A3	3,97	3,75	7,73	3,86
K3A0	3,66	4,81	8,47	4,23
K3A1	4,36	4,54	8,90	4,45
K3A2	3,65	4,23	7,88	3,94
K3A3	3,70	4,22	7,92	3,96
Total	66,01	68,47	134,48	

Lampiran 9: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 3 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	34,60	32,80	33,60	36,50	137,50	17,19
A1	39,70	39,20	44,50	39,60	163,00	20,38
A2	36,80	35,70	33,90	31,20	137,60	17,20
A3	32,70	36,50	29,90	31,50	130,60	16,33
Total K	143,80	144,20	141,90	138,80	568,70	
Rataan	17,98	18,03	17,74	17,35		17,77

Lampiran 10: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 3 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung	F.05	F.01
NT	1	565,18				
Kelompok	1	0,19	0,19	1,52	tn	4,17
Perlakuan:						
K	3	0,04	0,01	0,12	tn	3,49
A	3	1,01	0,34	2,73	tn	3,49
K x A	9	0,41	0,05	0,37	tn	4,17
Galat	15	1,85	0,12			
Total	32	568,70				
					kk	8,37

Lampiran 11: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 4 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	19,70	24,20	43,90	21,95
K0A1	27,20	23,20	50,40	25,20
K0A2	24,20	20,40	44,60	22,30
K0A3	22,80	20,70	43,50	21,75
K1A0	19,70	22,60	42,30	21,15
K1A1	21,40	27,00	48,40	24,20
K1A2	17,00	24,40	41,40	20,70
K1A3	20,40	24,80	45,20	22,60
K2A0	22,80	22,20	45,00	22,50
K2A1	32,60	20,40	53,00	26,50
K2A2	23,40	20,10	43,50	21,75
K2A3	23,60	22,40	46,00	23,00
K3A0	17,30	31,00	48,30	24,15
K3A1	22,80	23,50	46,30	23,15
K3A2	15,50	19,70	35,20	17,60
K3A3	15,20	24,80	40,00	20,00
Total	345,60	371,40	717,00	

Lampiran 12: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 4 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	4,44	4,92	9,36	4,68
K0A1	5,22	4,82	10,03	5,02
K0A2	4,92	4,52	9,44	4,72
K0A3	4,77	4,55	9,32	4,66
K1A0	4,44	4,75	9,19	4,60
K1A1	4,63	5,20	9,82	4,91
K1A2	4,12	4,94	9,06	4,53
K1A3	4,52	4,98	9,50	4,75
K2A0	4,77	4,71	9,49	4,74
K2A1	5,71	4,52	10,23	5,11
K2A2	4,84	4,48	9,32	4,66
K2A3	4,86	4,73	9,59	4,80
K3A0	4,16	5,57	9,73	4,86
K3A1	4,77	4,85	9,62	4,81
K3A2	3,94	4,44	8,38	4,19
K3A3	3,90	4,98	8,88	4,44
Total	74,00	76,95	150,95	

Lampiran 13: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 4 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	43,90	42,30	45,00	48,30	179,50	22,44
A1	50,40	48,40	53,00	46,30	198,10	24,76
A2	44,60	41,40	43,50	35,20	164,70	20,59
A3	43,50	45,20	46,00	40,00	174,70	21,84
Total K	182,40	177,30	187,50	169,80	717,00	
Rataan	22,80	22,16	23,44	21,23		22,41

Lampiran 14: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 4 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	712,08					
Kelompok	1	0,27	0,27	1,28	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	0,28	0,09	0,45	tn	3,49	5,95
A	3	0,81	0,27	1,27	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,38	0,04	0,20	tn	4,17	7,56
Galat	15	3,17	0,21				
Total	32	717,00					
						kk	9,75

Lampiran 15: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	24,00	30,80	54,80	27,40
K0A1	33,80	28,90	62,70	31,35
K0A2	31,90	24,40	56,30	28,15
K0A3	30,40	27,40	57,80	28,90
K1A0	23,00	27,20	50,20	25,10
K1A1	29,50	31,60	61,10	30,55
K1A2	20,10	29,40	49,50	24,75
K1A3	23,60	31,40	55,00	27,50
K2A0	28,80	30,40	59,20	29,60
K2A1	38,10	25,90	64,00	32,00
K2A2	33,80	27,10	60,90	30,45
K2A3	32,00	30,40	62,40	31,20
K3A0	19,40	37,60	57,00	28,50
K3A1	30,20	29,60	59,80	29,90
K3A2	20,20	26,60	46,80	23,40
K3A3	18,40	32,20	50,60	25,30
Total	437,20	470,90	908,10	

Lampiran 16: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

Perlakuan	Kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	4,90	5,55	10,45	5,22
K0A1	5,81	5,38	11,19	5,59
K0A2	5,65	4,94	10,59	5,29
K0A3	5,51	5,23	10,75	5,37
K1A0	4,80	5,22	10,01	5,01
K1A1	5,43	5,62	11,05	5,53
K1A2	4,48	5,42	9,91	4,95
K1A3	4,86	5,60	10,46	5,23
K2A0	5,37	5,51	10,88	5,44
K2A1	6,17	5,09	11,26	5,63
K2A2	5,81	5,21	11,02	5,51
K2A3	5,66	5,51	11,17	5,59
K3A0	4,40	6,13	10,54	5,27
K3A1	5,50	5,44	10,94	5,47
K3A2	4,49	5,16	9,65	4,83
K3A3	4,29	5,67	9,96	4,98
Total	83,14	86,69	169,83	

Lampiran 17: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 5 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	54,80	50,20	59,20	57,00	221,20	27,65
A1	62,70	61,10	64,00	59,80	247,60	30,95
A2	56,30	49,50	60,90	46,80	213,50	26,69
A3	57,80	55,00	62,40	50,60	225,80	28,23
Total K	231,60	215,80	246,50	214,20	908,10	
Rataan	28,95	26,98	30,81	26,78		28,38

Lampiran 18: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung	F.05	F.01
NT	1	901,27				
Kelompok	1	0,39	0,39	1,32	tn	4,17
Perlakuan:						
K	3	0,84	0,28	0,93	tn	3,49
A	3	0,74	0,25	0,83	tn	3,49
K x A	9	0,36	0,04	0,13	tn	4,17
Galat	15	4,49	0,30			
Total	32	908,10				
					kk	10,31

Lampiran 19: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 6 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	28,00	32,80	60,80	30,40
K0A1	36,60	29,00	65,60	32,80
K0A2	38,60	26,40	65,00	32,50
K0A3	38,40	30,60	69,00	34,50
K1A0	26,00	30,60	56,60	28,30
K1A1	34,50	34,10	68,60	34,30
K1A2	34,80	31,90	66,70	33,35
K1A3	26,80	33,40	60,20	30,10
K2A0	33,60	33,20	66,80	33,40
K2A1	40,10	30,10	70,20	35,10
K2A2	33,30	15,40	48,70	24,35
K2A3	38,00	30,30	68,30	34,15
K3A0	26,60	40,50	67,10	33,55
K3A1	34,70	32,00	66,70	33,35
K3A2	24,40	29,20	53,60	26,80
K3A3	22,20	34,60	56,80	28,40
Total	516,60	494,10	1.010,70	

Lampiran 20: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 6 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	5,29	5,73	11,02	5,51
K0A1	6,05	5,39	11,43	5,72
K0A2	6,21	5,14	11,35	5,68
K0A3	6,20	5,53	11,73	5,86
K1A0	5,10	5,53	10,63	5,32
K1A1	5,87	5,84	11,71	5,86
K1A2	5,90	5,65	11,55	5,77
K1A3	5,18	5,78	10,96	5,48
K2A0	5,80	5,76	11,56	5,78
K2A1	6,33	5,49	11,82	5,91
K2A2	5,77	3,92	9,69	4,85
K2A3	6,16	5,50	11,67	5,83
K3A0	5,16	6,36	11,52	5,76
K3A1	5,89	5,66	11,55	5,77
K3A2	4,94	5,40	10,34	5,17
K3A3	4,71	5,88	10,59	5,30
Total	90,56	88,56	179,13	

Lampiran 21: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 6 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	60,80	56,60	66,80	67,10	251,30	31,41
A1	65,60	68,60	70,20	66,70	271,10	33,89
A2	65,00	66,70	48,70	53,60	234,00	29,25
A3	69,00	60,20	68,30	56,80	254,30	31,79
Total K	260,40	252,10	254,00	244,20	1.010,70	
Rataan	32,55	31,51	31,75	30,53		31,58

Lampiran 22: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 6 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung	F.05	F.01
NT	1	1.002,71				
Kelompok	1	0,12	0,12	0,37	tn	4,17
Perlakuan:						
K	3	0,15	0,05	0,14	tn	3,49
A	3	0,80	0,27	0,79	tn	3,49
K x A	9	1,79	0,20	0,58	tn	4,17
Galat	15	5,13	0,34			
Total	32	1.010,70				
					kk	10,44

Lampiran 23: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 7 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	27,40	34,00	61,40	30,70
K0A1	37,70	30,40	68,10	34,05
K0A2	39,60	27,60	67,20	33,60
K0A3	35,60	31,60	67,20	33,60
K1A0	27,00	32,10	59,10	29,55
K1A1	35,80	35,40	71,20	35,60
K1A2	36,00	36,40	72,40	36,20
K1A3	28,40	34,90	63,30	31,65
K2A0	34,40	34,20	68,60	34,30
K2A1	40,70	30,40	71,10	35,55
K2A2	37,00	30,20	67,20	33,60
K2A3	38,80	30,20	69,00	34,50
K3A0	36,00	41,80	77,80	38,90
K3A1	36,00	33,00	69,00	34,50
K3A2	25,60	30,20	55,80	27,90
K3A3	23,30	36,00	59,30	29,65
Total	539,30	528,40	1.067,70	

Lampiran 24: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 7 MSPT

Lampiran 25: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 7 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	61,40	59,10	68,60	77,80	266,90	33,36
A1	68,10	71,20	71,10	69,00	279,40	34,93
A2	67,20	72,40	67,20	55,80	262,60	32,83
A3	67,20	63,30	69,00	59,30	258,80	32,35
Total K	263,90	266,00	275,90	261,90	1.067,70	
Rataan	32,99	33,25	34,49	32,74		33,37

Lampiran 26: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	1.062,83					
Kelompok	1	0,02	0,02	0,09	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	0,12	0,04	0,20	tn	3,49	5,95
A	3	0,24	0,08	0,41	tn	3,49	5,95
K x A	9	1,51	0,17	0,85	tn	4,17	7,56
Galat	15	2,98	0,20				
Total	32	1.067,70					
						kk	7,73

Lampiran 27: Data Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 8 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	29,60	36,00	65,60	32,80
K0A1	40,00	33,80	73,80	36,90
K0A2	41,40	31,40	72,80	36,40
K0A3	38,40	34,60	73,00	36,50
K1A0	29,40	33,40	62,80	31,40
K1A1	38,60	38,80	77,40	38,70
K1A2	36,40	39,00	75,40	37,70
K1A3	31,00	38,00	69,00	34,50
K2A0	36,80	36,60	73,40	36,70
K2A1	44,80	33,00	77,80	38,90
K2A2	41,20	31,80	73,00	36,50
K2A3	41,60	33,40	75,00	37,50
K3A0	37,80	43,00	80,80	40,40
K3A1	38,20	36,50	74,70	37,35
K3A2	28,40	33,20	61,60	30,80
K3A3	28,40	38,60	67,00	33,50
Total	582,00	571,10	1.153,10	

Lampiran 28: Data Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 8 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	5,44	6,00	11,44	5,72
K0A1	6,32	5,81	12,14	6,07
K0A2	6,43	5,60	12,04	6,02
K0A3	6,20	5,88	12,08	6,04
K1A0	5,42	5,78	11,20	5,60
K1A1	6,21	6,23	12,44	6,22
K1A2	6,03	6,24	12,28	6,14
K1A3	5,57	6,16	11,73	5,87
K2A0	6,07	6,05	12,12	6,06
K2A1	6,69	5,74	12,44	6,22
K2A2	6,42	5,64	12,06	6,03
K2A3	6,45	5,78	12,23	6,11
K3A0	6,15	6,56	12,71	6,35
K3A1	6,18	6,04	12,22	6,11
K3A2	5,33	5,76	11,09	5,55
K3A3	5,33	6,21	11,54	5,77
Total	96,25	95,50	191,75	

Lampiran 29: Dwikasta Tinggi Tanaman Cabai Merah 8 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	65,60	62,80	73,40	80,80	282,60	35,33
A1	73,80	77,40	77,80	74,70	303,70	37,96
A2	72,80	75,40	73,00	61,60	282,80	35,35
A3	73,00	69,00	75,00	67,00	284,00	35,50
Total K	285,20	284,60	299,20	284,10	1.153,10	
Rataan	35,65	35,58	37,40	35,51		36,03

Lampiran 30: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Tinggi Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	1.149,02					
Kelompok	1	0,02	0,02	0,10	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	0,14	0,05	0,28	tn	3,49	5,95
A	3	0,28	0,09	0,57	tn	3,49	5,95
K x A	9	1,16	0,13	0,78	tn	4,17	7,56
Galat	15	2,48	0,17				
Total	32	1.153,10					
						Kk	6,79

Lampiran 31: Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,26	0,40	0,66	0,33
K0A1	0,48	0,34	0,82	0,41
K0A2	0,38	0,30	0,68	0,34
K0A3	0,34	0,32	0,66	0,33
K1A0	0,24	0,34	0,58	0,29
K1A1	0,32	0,36	0,68	0,34
K1A2	0,22	0,36	0,58	0,29
K1A3	0,26	0,42	0,68	0,34
K2A0	0,32	0,36	0,68	0,34
K2A1	0,52	0,34	0,86	0,43
K2A2	0,38	0,36	0,74	0,37
K2A3	0,38	0,40	0,78	0,39
K3A0	0,26	0,52	0,78	0,39
K3A1	0,38	0,36	0,74	0,37
K3A2	0,24	0,30	0,54	0,27
K3A3	0,22	0,44	0,66	0,33
Total	5,20	5,92	11,12	

Lampiran 32: Data Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,51	0,63	1,14	0,57
K0A1	0,69	0,58	1,28	0,64
K0A2	0,62	0,55	1,16	0,58
K0A3	0,58	0,57	1,15	0,57
K1A0	0,49	0,58	1,07	0,54
K1A1	0,57	0,60	1,17	0,58
K1A2	0,47	0,60	1,07	0,53
K1A3	0,51	0,65	1,16	0,58
K2A0	0,57	0,60	1,17	0,58
K2A1	0,72	0,58	1,30	0,65
K2A2	0,62	0,60	1,22	0,61
K2A3	0,62	0,63	1,25	0,62
K3A0	0,51	0,72	1,23	0,62
K3A1	0,62	0,60	1,22	0,61
K3A2	0,49	0,55	1,04	0,52
K3A3	0,47	0,66	1,13	0,57
Total	9,04	9,71	18,75	

Lampiran 33: Dwikasta Diameter Batang Tanaman Cabai Merah 5 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	0,66	0,58	0,68	0,78	2,70	0,34
A1	0,82	0,68	0,86	0,74	3,10	0,39
A2	0,68	0,58	0,74	0,54	2,54	0,32
A3	0,66	0,68	0,78	0,66	2,78	0,35
Total K	2,82	2,52	3,06	2,72	11,12	
Rataan	0,35	0,32	0,38	0,34		0,35

Lampiran 34: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 5 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	10,99					
Kelompok	1	0,01	0,01	2,65	tn	4,17	7,56
Perlakuan :							
K	3	0,01	0,0049	0,93	tn	3,49	5,95
A	3	0,02	0,01	0,96	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,01	0,0013	0,25	tn	4,17	7,56
Galat	15	0,08	0,01				
Total	32	11,12					
						kk	12,35

Lampiran 35: Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 6 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,38	0,40	0,78	0,39
K0A1	0,48	0,34	0,82	0,41
K0A2	0,58	0,34	0,92	0,46
K0A3	0,50	0,38	0,88	0,44
K1A0	0,32	0,36	0,68	0,34
K1A1	0,46	0,44	0,90	0,45
K1A2	0,44	0,40	0,84	0,42
K1A3	0,32	0,50	0,82	0,41
K2A0	0,46	0,42	0,88	0,44
K2A1	0,58	0,34	0,92	0,46
K2A2	0,46	0,22	0,68	0,34
K2A3	0,52	0,40	0,92	0,46
K3A0	0,32	0,58	0,90	0,45
K3A1	0,46	0,38	0,84	0,42
K3A2	0,30	0,34	0,64	0,32
K3A3	0,28	0,45	0,73	0,37
Total	6,86	6,29	13,15	

Lampiran 36: Data Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah
(cm) Umur 6 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,62	0,63	1,25	0,62
K0A1	0,69	0,58	1,28	0,64
K0A2	0,76	0,58	1,34	0,67
K0A3	0,71	0,62	1,32	0,66
K1A0	0,57	0,60	1,17	0,58
K1A1	0,68	0,66	1,34	0,67
K1A2	0,66	0,63	1,30	0,65
K1A3	0,57	0,71	1,27	0,64
K2A0	0,68	0,65	1,33	0,66
K2A1	0,76	0,58	1,34	0,67
K2A2	0,68	0,47	1,15	0,57
K2A3	0,72	0,63	1,35	0,68
K3A0	0,57	0,76	1,33	0,66
K3A1	0,68	0,62	1,29	0,65
K3A2	0,55	0,58	1,13	0,57
K3A3	0,53	0,67	1,20	0,60
Total	10,41	9,98	20,39	

Lampiran 37: Dwikasta Diameter Batang Tanaman Cabai Merah 6 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	0,78	0,68	0,88	0,90	3,24	0,41
A1	0,82	0,90	0,92	0,84	3,48	0,44
A2	0,92	0,84	0,68	0,64	3,08	0,39
A3	0,88	0,82	0,92	0,73	3,35	0,42
Total K	3,40	3,24	3,40	3,11	13,15	
Rataan	0,43	0,41	0,43	0,39		0,41

Lampiran 38: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 6 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	13,00					
Kelompok	1	0,01	0,01	0,81	tn	4,17	7,56
Perlakuan :							
K	3	0,0045	0,0015	0,21	tn	3,49	5,95
A	3	0,01	0,0025	0,36	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,03	0,0033	0,47	tn	4,17	7,56
Galat	15	0,11	0,01				
Total	32	13,15					
						kk	13,16

Lampiran 39: Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 7 MSPT

Perlakuan	Kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,36	0,42	0,78	0,39
K0A1	0,50	0,38	0,88	0,44
K0A2	0,58	0,34	0,92	0,46
K0A3	0,44	0,40	0,84	0,42
K1A0	0,32	0,38	0,70	0,35
K1A1	0,48	0,46	0,94	0,47
K1A2	0,46	0,48	0,94	0,47
K1A3	0,34	0,56	0,90	0,45
K2A0	0,44	0,42	0,86	0,43
K2A1	0,58	0,36	0,94	0,47
K2A2	0,54	0,38	0,92	0,46
K2A3	0,54	0,38	0,92	0,46
K3A0	0,46	0,62	1,08	0,54
K3A1	0,50	0,42	0,92	0,46
K3A2	0,32	0,36	0,68	0,34
K3A3	0,28	0,50	0,78	0,39
Total	7,14	6,86	14,00	

Lampiran 40: Data Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 7 MSPT

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,60	0,65	1,25	0,62
K0A1	0,71	0,62	1,32	0,66
K0A2	0,76	0,58	1,34	0,67
K0A3	0,66	0,63	1,30	0,65
K1A0	0,57	0,62	1,18	0,59
K1A1	0,69	0,68	1,37	0,69
K1A2	0,68	0,69	1,37	0,69
K1A3	0,58	0,75	1,33	0,67
K2A0	0,66	0,65	1,31	0,66
K2A1	0,76	0,60	1,36	0,68
K2A2	0,73	0,62	1,35	0,68
K2A3	0,73	0,62	1,35	0,68
K3A0	0,68	0,79	1,47	0,73
K3A1	0,71	0,65	1,36	0,68
K3A2	0,57	0,60	1,17	0,58
K3A3	0,53	0,71	1,24	0,62
Total	10,63	10,44	21,07	

Lampiran 41: Dwikasta Diameter Batang Tanaman Cabai Merah 7 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	0,78	0,70	0,86	1,08	3,42	0,43
A1	0,88	0,94	0,94	0,92	3,68	0,46
A2	0,92	0,94	0,92	0,68	3,46	0,43
A3	0,84	0,90	0,92	0,78	3,44	0,43
Total K	3,42	3,48	3,64	3,46	14,00	
Rataan	0,43	0,44	0,46	0,43		0,44

Lampiran 42: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 7 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	13,87					
Kelompok	1	0,0011	0,0011	0,19	tn	4,17	7,56
Perlakuan :							
K	3	0,0021	0,0007	0,12	tn	3,49	5,95
A	3	0,0035	0,0012	0,20	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,04	0,0042	0,73	tn	4,17	7,56
Galat	15	0,09	0,01				
Total	32	14,00					
						kk	11,57

Lampiran 43: Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 8 MSPT

Perlakuan	Kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,36	0,48	0,84	0,42
K0A1	0,54	0,42	0,96	0,48
K0A2	0,66	0,40	1,06	0,53
K0A3	0,52	0,44	0,96	0,48
K1A0	0,36	0,42	0,78	0,39
K1A1	0,54	0,54	1,08	0,54
K1A2	0,52	0,52	1,04	0,52
K1A3	0,38	0,58	0,96	0,48
K2A0	0,50	0,50	1,00	0,50
K2A1	0,68	0,44	1,12	0,56
K2A2	0,64	0,42	1,06	0,53
K2A3	0,64	0,44	1,08	0,54
K3A0	0,50	0,70	1,20	0,60
K3A1	0,54	0,48	1,02	0,51
K3A2	0,34	0,42	0,76	0,38
K3A3	0,32	0,58	0,90	0,45
Total	8,04	7,78	15,82	

Lampiran 44: Data Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm)
Umur 8 MSPT

Perlakuan	Kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	0,60	0,69	1,29	0,65
K0A1	0,73	0,65	1,38	0,69
K0A2	0,81	0,63	1,44	0,72
K0A3	0,72	0,66	1,38	0,69
K1A0	0,60	0,65	1,25	0,62
K1A1	0,73	0,73	1,47	0,73
K1A2	0,72	0,72	1,44	0,72
K1A3	0,62	0,76	1,38	0,69
K2A0	0,71	0,71	1,41	0,71
K2A1	0,82	0,66	1,49	0,74
K2A2	0,80	0,65	1,45	0,72
K2A3	0,80	0,66	1,46	0,73
K3A0	0,71	0,84	1,54	0,77
K3A1	0,73	0,69	1,43	0,71
K3A2	0,58	0,65	1,23	0,62
K3A3	0,57	0,76	1,33	0,66
Total	11,26	11,12	22,39	

Lampiran 45: Dwikasta Diameter Batang Tanaman Cabai Merah 8 MSPT

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	0,84	0,78	1,00	1,20	3,82	0,48
A1	0,96	1,08	1,12	1,02	4,18	0,52
A2	1,06	1,04	1,06	0,76	3,92	0,49
A3	0,96	0,96	1,08	0,90	3,90	0,49
Total K	3,82	3,86	4,26	3,88	15,82	
Rataan	0,48	0,48	0,53	0,49		0,49

Lampiran 46: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Diameter Batang Tanaman Cabai Merah (cm) Umur 8 MSPT

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	15,66					
Kelompok	1	0,0006	0,0006	0,09	tn	4,17	7,56
Perlakuan :							
K	3	0,01	0,0026	0,39	tn	3,49	5,95
A	3	0,01	0,0017	0,26	tn	3,49	5,95
K x A	9	0,04	0,0049	0,72	tn	4,17	7,56
Galat	15	0,10	0,01				
Total	32	15,82					
						kk	11,76

Lampiran 47: Jumlah Cabang Produktif Tanaman Cabai Merah

Perlakuan	Kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	6,00	6,80	12,80	6,40
K0A1	7,20	6,80	14,00	7,00
K0A2	8,80	7,60	16,40	8,20
K0A3	8,80	6,80	15,60	7,80
K1A0	6,40	6,80	13,20	6,60
K1A1	7,60	7,60	15,20	7,60
K1A2	7,60	8,00	15,60	7,80
K1A3	9,20	8,00	17,20	8,60
K2A0	6,40	6,80	13,20	6,60
K2A1	7,20	8,00	15,20	7,60
K2A2	7,20	8,40	15,60	7,80
K2A3	8,00	8,80	16,80	8,40
K3A0	6,80	6,80	13,60	6,80
K3A1	6,80	6,40	13,20	6,60
K3A2	7,20	7,60	14,80	7,40
K3A3	9,20	10,40	19,60	9,80
Total	120,40	121,60	242,00	

Lampiran 48: Dwikasta Jumlah Cabang Produktif Tanaman Cabai Merah

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	14,80	14,80	14,40	13,60	57,60	7,20
A1	16,20	14,00	14,80	15,20	60,20	7,53
A2	15,60	15,20	18,40	16,00	65,20	8,15
A3	17,00	17,20	17,60	20,20	72,00	9,00
Total K	63,60	61,20	65,20	65,00	255,00	
Rataan	7,95	7,65	8,15	8,13		7,97

Lampiran 49: Sidik Ragam Jumlah Cabang Produktif Tanaman Cabai Merah

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	1.830,13					
Kelompok	1	0,05	0,05	0,11	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	0,49	0,16	0,39	tn	3,49	5,95
A	3	18,38	6,13	14,64	**	3,49	5,95
K x A	9	5,97	0,66	1,58	tn	4,17	7,56
Galat	15	6,27	0,42				
Total	32	1.861,28					
						kk	8,55

Lampiran 50: Data Pengamatan Berat Buah Cabai Merah Per Sampel

Perlakuan	kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	43,00	29,80	72,80	36,40
K0A1	56,40	42,60	99,00	49,50
K0A2	53,00	59,00	112,00	56,00
K0A3	72,00	56,00	128,00	64,00
K1A0	60,00	37,40	97,40	48,70
K1A1	73,60	54,60	128,20	64,10
K1A2	66,00	43,00	109,00	54,50
K1A3	67,00	65,00	132,00	66,00
K2A0	51,00	31,60	82,60	41,30
K2A1	58,00	58,00	116,00	58,00
K2A2	77,00	64,00	141,00	70,50
K2A3	51,00	60,00	111,00	55,50
K3A0	53,00	47,00	100,00	50,00
K3A1	59,00	57,00	116,00	58,00
K3A2	67,00	41,00	108,00	54,00
K3A3	89,00	78,00	167,00	83,50
Total	996,00	824,00	1.820,00	

Lampiran 51: Data Transformasi \sqrt{x} Berat Buah Cabai Merah Per Sampel

Perlakuan	kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0A0	6,56	5,46	12,02	6,01
K0A1	7,51	6,53	14,04	7,02
K0A2	7,28	7,68	14,96	7,48
K0A3	8,49	7,48	15,97	7,98
K1A0	7,75	6,12	13,86	6,93
K1A1	8,58	7,39	15,97	7,98
K1A2	8,12	6,56	14,68	7,34
K1A3	8,19	8,06	16,25	8,12
K2A0	7,14	5,62	12,76	6,38
K2A1	7,62	7,62	15,23	7,62
K2A2	8,77	8,00	16,77	8,39
K2A3	7,14	7,75	14,89	7,44
K3A0	7,28	6,86	14,14	7,07
K3A1	7,68	7,55	15,23	7,62
K3A2	8,19	6,40	14,59	7,29
K3A3	9,43	8,83	18,27	9,13
Total	125,72	113,90	239,62	

Lampiran 52: Dwikasta Produksi Berat Buah Cabai Merah Per Tanaman Sampel

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	16,80	28,40	25,60	34,00	104,80	13,10
A1	33,00	34,20	38,00	33,00	138,20	17,28
A2	34,00	28,00	48,00	29,00	139,00	17,38
A3	33,00	43,00	32,00	50,00	158,00	19,75
Total K	116,80	133,60	143,60	146,00	540,00	
Rataan	14,60	16,70	17,95	18,25		16,88

Lampiran 53: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Berat Buah Cabai Merah Per Sampel

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	1.794,30					
Kelompok	1	4,37	4,37	16,06	**	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	1,84	0,61	2,25	tn	3,49	5,95
A	3	10,28	3,43	12,60	**	3,49	5,95
K x A	9	5,14	0,57	2,10	tn	4,17	7,56
Galat	15	4,08	0,27				
Total	32	1.820,00					
						kk	6,96

Lampiran 54: Data Pengamatan Berat Buah Cabai Merah Per Plot

Perlakuan	Ulangan		Total	Rataan
	I	II		
K0 A0	185,0	277,0	462,0	231,0
K0 A1	597,0	398,0	995,0	497,5
K0 A2	395,0	380,0	775,0	387,5
K0 A3	640,0	393,0	1033,0	516,5
K1 A0	270,0	244,0	514,0	257,0
K1 A1	325,0	568,0	893,0	446,5
K1 A2	335,0	505,0	840,0	420,0
K1 A3	665,0	395,0	1060,0	530,0
K2 A0	310,0	305,0	615,0	307,5
K2 A1	475,0	410,0	885,0	442,5
K2 A2	585,0	510,0	1095,0	547,5
K2 A3	740,0	605,0	1345,0	672,5
K3 A0	445,0	380,0	825,0	412,5
K3 A1	535,0	555,0	1090,0	545,0
K3 A2	630,0	565,0	1195,0	597,5
K3 A3	753,0	850,0	1603,0	801,5
Total	7885,0	7340,0	15225,0	

Lampiran 55: Data Transformasi \sqrt{x} Berat Buah Cabai Merah Per Plot

Perlakuan	kelompok		Total	Rataan
	I	II		
K0 A0	13,60	16,64	30,24	15,12
K0 A1	24,43	19,95	44,38	22,19
K0 A2	19,87	19,49	39,37	19,68
K0 A3	25,30	19,82	45,12	22,56
K1 A0	16,43	15,62	32,05	16,03
K1 A1	18,03	23,83	41,86	20,93
K1 A2	18,30	22,47	40,78	20,39
K1 A3	25,79	19,87	45,66	22,83
K2 A0	17,61	17,46	35,07	17,54
K2 A1	21,79	20,25	42,04	21,02
K2 A2	24,19	22,58	46,77	23,38
K2 A3	27,20	24,60	51,80	25,90
K3 A0	21,10	19,49	40,59	20,29
K3 A1	23,13	23,56	46,69	23,34
K3 A2	25,10	23,77	48,87	24,43
K3 A3	27,44	29,15	56,60	28,30
Total	349,31	338,58	687,89	

Lampiran 56: Dwikasta Produksi Bobot Basah Per Plot Tanaman Cabai Merah

Perlakuan	K0	K1	K2	K3	Total A	Rataan
A0	462,00	514,00	615,00	825,00	2.416,00	302,00
A1	995,00	893,00	885,00	1.090,00	3.863,00	482,88
A2	775,00	840,00	1.095,00	1.195,00	3.905,00	488,13
A3	1.033,00	1.060,00	1.345,00	1.603,00	5.041,00	630,13
Total K	3.265,00	3.307,00	3.940,00	4.713,00	15.225,00	
Rataan	408,13	413,38	492,50	589,13		475,78

Lampiran 57: Sidik Ragam Transformasi \sqrt{x} Berat Buah Cabai Merah Per Plot

SK	DB	JK	KT	F.hitung		F.05	F.01
NT	1	14.787,48					
Kelompok	1	3,60	3,60	0,68	tn	4,17	7,56
Perlakuan:							
K	3	93,18	31,06	5,89	*	3,49	5,95
A	3	240,11	80,04	15,18	**	3,49	5,95
K x A	9	21,53	2,39	0,45	tn	4,17	7,56
Galat	15	79,10	5,27				
Total	32	15.225,00					
						kk	10,68

DAFTAR GAMBAR



Gambar 1. Penimbangan Riyansidec



Gambar 2. Pengadukan Riyansidec
Kekotoran sapi



Gambar 3. Kotoran Sapi Yang Masih Segar



Gambar 4. Penyiraman Riyansidec



Gambar 5. Pupuk Kompos Yang Sudah Jadi



Gambar 6. Penimbangan Pupuk



Gambar 7. Varietas Benih Cabai Merah



Gambar 8. Perendaman Benih Cabai Merah Yang Dipakai



Gambar 9. Penyemaian Benih Cabai Merah



Gambar 10. Pengolahan Lahan



Gambar 11. Lahan Yang Sudah Siap Diolah



Gambar 12. Bibit Cabai Merah



Gambar 13. Umur Tanaman Cabai 5 MSPT



Gambar 14. Umur Tanaman Cabai 10 MSPT



Gambar 15. Tanaman Cabai Yang Siap Panen



Gambar 16. Penimbangan Cabai Hasil Ulangan I



Gambar 17. Penimbangan Hasil Ulangan II



Gambar 18. Hasil Panen Pertama Dari Ulangan I



Gambar 19. Hasil Panen Pertama
Dari Ulangan II



Gambar 20. Hasil Panen Kedua
Dari Ulangan I



Gambar 21. Hasil Panen Kedua Dari Ulangan II



Gambar 22. Hasil Panen Kedua
Dari Ulangan I



Gambar 23. Hasil Panen Ketiga Dari Ulangan II