

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Tidak terjadi interaksi nyata antar jarak tanam dan waktu pemangkasan tunas wiwilan terhadap pertumbuhan dan hasil cabai.
2. Jarak tanam 50 x 50 cm memberikan berat segar buah cabai kriting per satuan luas lebih
3. Pemangkasan 2 MST memberikan hasil berat segar buah lebih besar.

B. Saran

1. Pengaturan jarak tanam yang tepat sangat mempengaruhi hasil tanaman cabai merah, disarankan menggunakan jarak tanam 50 x 50 cm.
2. Perawatan tanaman cabai sangat penting dilakukan untuk waktu pemangkasan yang tepat dilakuan umur cabai 2 MST
3. Perlu dilakukan penelitian lanjut tentang waktu pemangkasan yang tepat untuk menghasilkan berat segar pertanaman pada vase vegetatif.

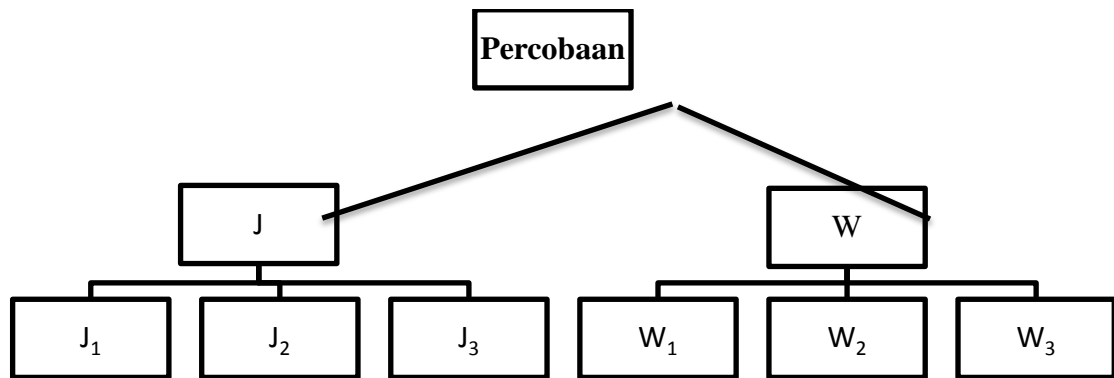
DAFTAR PUSTAKA

- Adhayati N, 2010. Penentuan Priode Kitis Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Terhadap Cekaman Gulma . *Fakultas Pertanian UGM 121 Hal.*
- Anonim. 2008. *Budidaya Dan Bisnis Cabai*. Penerbit PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Agus, W, Dkk .2009. Pengaturan Jumlah Cabang Utama Dan Penjarangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Buah Tomat Varietas Kaliurang (*Lycopersium Esulentum Mill*). *Jurnal Jurnal Pertanian Volum 5 Nomer 2.*
- Bambang P. 2010. *Budiaya Dan Pascapaen Cabai Merah (Capsicum annuum L.)*. Balai Tekonologi Pertanian Jawa Tengah
- Andoko, A. 2004. *Budidaya Cabai Merah secara Vertikultur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hlm.
- Devi R N. 2010 . *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Di Uptd Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Universitas Sebelas Maret Surakarta. H.3307022.*
- Dias-Filho M. B., Growth And Biomass Allocation Of The C4 Grasses *Brachiaria Briatha* And *Brachiaria Humidicola* Under Shade. *Pesq. Agropec. Bras., Brasilia, 35 (12) ; 2335-2341.*
- Emil Salim 2013. *Meraup Untung Cabai Hibrida Unggul Di Lahan Dan Polibag*. Lily Publisher.
- Estrita cit., Cahyano 96. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apical Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Mak (L). Merril*). *Jambi Universitas Manado darat, Jambi. ISSN 2302-6472.*
- Fuji Astuti 2012. Pengaruh Jarak Tanaman Pada Budidaya Terong Ungu (*Solonum Melongena L*) Secara Organik. *Poiteknik Negri Lampung.*
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartati, S. 2009. *Keseimbangan Source-Sink Untuk Mendukung Produktivitas JarakPagar*. <[Http://Perkebunan.Litbang.Deptan.Go.Id/Wp.Content/Upl ads/2009/04/Perkebunan_Info Ekibun_122009-3.Pdf](http://Perkebunan.Litbang.Deptan.Go.Id/Wp.Content/Upl ads/2009/04/Perkebunan_Info Ekibun_122009-3.Pdf)>. Diakses Pada

- Tanggal 7 Oktober 2012. Khorasani, S.E., Farzad P., Babak D., Vahid A., And Seied M.M. 2012. An Evaluation Of Effects Of Source-Sink Limitation On Yield Components In Two Soybean Varieties. *Journal Of Basic Applied Science Research 2* : 9049
- Hatta, M. 2012. Pengaruh Pembuangan Pucuk Dan Tunas Ketiak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanman Cabai Fakultas Pertanian. *Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. J Foratek 7*: 85-90.
- Hewindati, Yuni Tri Dkk. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Junaidi,W.2009.*Budidayacabai*.[Http://Wawanjunaidi.Blogspot.Com/2009/10/ Budidaya-Cabai.Htm](http://Wawanjunaidi.Blogspot.Com/2009/10/Budidaya-Cabai.Htm) . (Akses Tanggal 26 Januari 2012).
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga Dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Maya Dewi N A., 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian. *Universitas Udayana Denpasar Bali. Agiotrop, 25 (4) : 153-159*.
- Nawaningsih AA, dkk. 2001. *Cabai Hot Beauty*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurfalach, D.R. 2010. *Agribisnis Minat Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret H3307022.
- Nusifera, S., Murdaningsih H.K., Meddy R., Dan Agung K. 2011. Respons 12 Aksesi Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus L. Dc*) Terhadap Pemangkasan Reproduksi Pada Musim Hujan Di Jatinangor. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah 3* : 25 – 31.
- Paiman 2007. Pengaryh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum L.*) Varietas Hot Beauty. *Universitas Pgri Yogyakarta Fakultas Pertanian. Volume 1 Nomer 1 13-30. Issn : 1978-2276*.
- Paiman 2014. *Kajian Solarisasi Tanah Untuk Pengendalian Gulma Pra-Tanam Pada Tanaman Cabai (Capsicum Anuum L.)* Fakultas Pertanian Universitsas Gajah Mada Yogyakarta.
- Prajanata, F. 2007. *Kiat Sukses Bertanam Cabai Di Musim Hujan*. Penebar Swadaya. Cetakan Ke XII. Jakarta 64h.

- Prajnanta F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Prajnanta, F. 2008. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlm.
- Rans. 2005. Cabai (*Capsicum Spp*). [Http://Warintek.Progressio.Com](http://Warintek.Progressio.Com)
- Roswuro, La Karimuna, dan Laode Sabaruddin. 2012. Produksi Cabai merah (*Capsicum annum L.*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Takaran mulsa. *Ps Agronomi PPS Unhalu Berkala Penelitian Vol. 1 No. 2 Hal. 115-120* Issn: 2089-9858.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai (edisi refisi)*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hlm.
- Sifudin Mahdi 2012 Pengaruh Penggunaan Varietas Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). *Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam – Banda Aceh* .
- Tony, H. 2003. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Tonny K. Moekasan dan Laksminiwati Prabaningrum. 2011 Budidaya Cabai Merah Di Bawah Naungan Untuk Menekan Serangan Hama Dan Penyakit. *Yayasan Bina Tani Sejahtera Lembang - Bandung Barat* Isbn : 978-602-19092-0-1.

Lampiran 1. Penjelasan metode penelitian



Keterangan : J: jaraktanam

J₁: 50 x 40 cm

J₂: 50 x 50 cm

J₃: 50 x 60 cm

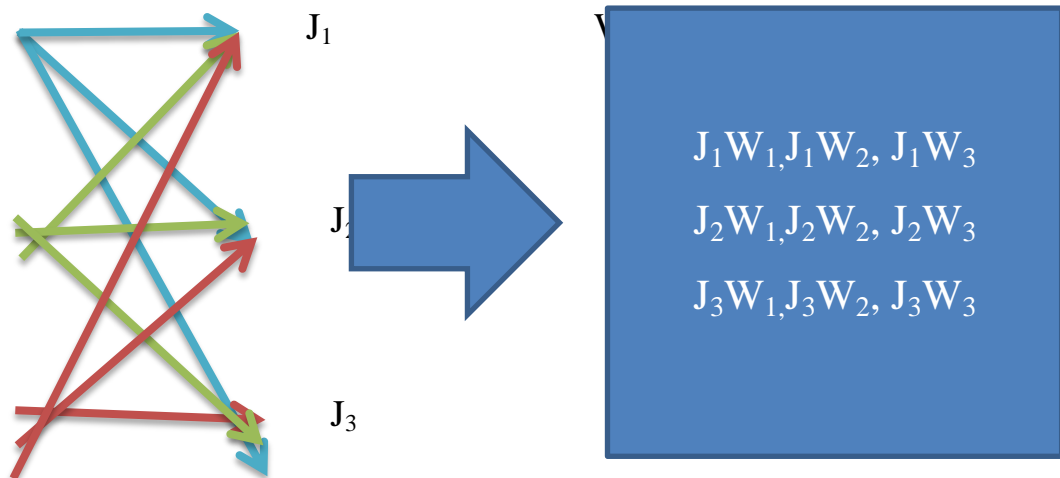
W: Waktupemangkasan

W₁: pemangkasan 2 MST

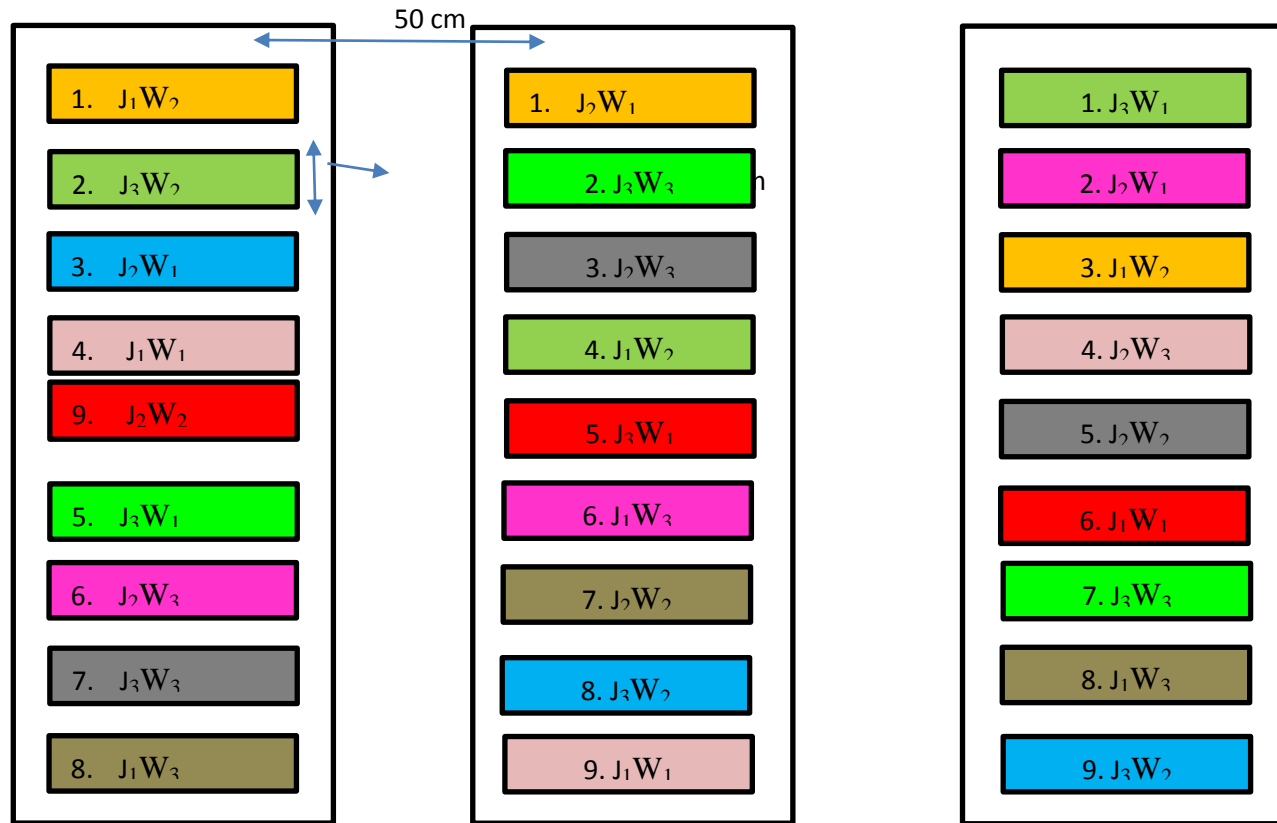
W₂: pemangkasan 4 MST

W₃: pemangkasan 6 MST

PERLAKUAN



Lampiran 2. Layout Tata Letak dalam Bentuk RALK dengan 3 kali Ulangan



Lampiran 3. Analisis Varian (ANOVA) Pada Luas Daun

Sumbr Ragam (SR)	Derajad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	33,3901	16,6951	0,240 ns	3,55	6,04
KP	9	3322,4596	369,1622	310,0063 *	2,46	3,60
CxP	1	1097,3104	1097,3104	18,0196 *	4,41	8,29
Perlakuan	8	2225,1492	278,1436	4,0060 *	2,51	3,91
A	2	584,5375	292,2687	4,2095 *	3,55	6,04
RL	1	465,6335	465,6335	6,7064 *	4,41	8,29
RQ	1	118,9040	118,9040	1,7125 ns	4,41	8,29
B	2	1397,0299	698,5149	10,0605 *	3,55	6,04
RL	1	1395,8391	1395,8391	20,1039 *	4,41	8,29
RQ	1	1,1908	1,1908	0,0172 ns	4,41	8,29
A x B	4	243,5818	60,8955	0,8771 ns	2,93	4,58
Error	18	1249,7650	69,4314			
Jumlah	29	3508,3043				

Keterangan : * : Berbeda nyata
ns : Tidak berbeda nyata

Tabel 4. Analisis Varian (ANOVA) Pada Parameter Klorofil

Sumbr Ragam (SR)	Derajad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	269,1618	134,5809	1,3295 ns	3,55	6,04
KP	9	7735,1303	859,4589	5,8724 *	2,46	3,60
CxP	1	699,4163	699,4163	2,7563 ns	4,41	8,29
Perlakuan	8	7035,7141	879,4643	8,6878 *	2,51	3,91
A	2	2264,6763	1132,3381	11,1859 *	3,55	6,04
RL	1	1946,8800	1946,8800	19,2324 *	4,41	8,29
RQ	1	317,7963	317,7963	3,1394 ns	4,41	8,29
B	2	3756,0230	1878,0115	18,5520 *	3,55	6,04
RL	1	3609,6672	3609,6672	35,6583 *	4,41	8,29
RQ	1	146,3557	146,3557	1,4458 ns	4,41	8,29
A x B	4	1015,0148	253,7537	2,5067 ns	2,93	4,58
Error	18	1822,1282	101,2293			
Jumlah	29	9127,0041				

Keterangan : * : berbeda nyata
ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 5. Analisis Varian(ANOVA) Penyekapan Cahaya

Sumber Ragam (SR)	Derad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	18,3656	9,1828	0,0263 ns	3,55	6,04
KP	9	24986,0565	2776,2285	1770,4534 *	2,46	3,6
CxP	1	5298,0762	5298,0762	7,1571 *	4,41	8,29
Perlakuan	8	19687,9803	2460,9975	7,0612 ns	2,51	3,91
A	2	6364,9934	3182,4967	9,1314 *	3,55	6,04
RL	1	5479,0559	5479,0559	15,7208 *	4,41	8,29
RQ	1	885,9375	885,9375	2,5420 ns	4,41	8,29
B	2	10361,9855	5180,9927	14,8656 *	3,55	6,04
RL	1	10360,4174	10360,4174	29,7267 *	4,41	8,29
RQ	1	1,5681	1,5681	0,0045 ns	4,41	8,29
A x B	4	2961,0014	740,2504	2,1240 ns	2,93	4,58
Error	18	6273,4025	348,5224			
Jumlah	29	25979,7484				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 6. Analisis Varian(ANOVA) Tinggi Tanaman

Sumbr Ragam (SR)	Derajd Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
BLOK	2	41,8892	20,9446	0,1296 ns	3,55	6,04
KP	9	9288,6125	1032,0681	662,7709 *	2,46	3,6
CxP	1	2262,4888	2262,4888	20,1307 *	4,41	8,29
PERL.	8	7026,1237	878,2655	5,4363 *	2,51	3,91
A	2	2674,5002	1337,2501	8,2774 *	3,55	6,04
RL	1	2583,4870	2583,4870	15,9914 *	4,41	8,29
RQ	1	91,0132	91,0132	0,5634 ns	4,41	8,29
B	2	3902,0628	1951,0314	12,0766 *	3,55	6,04
RL	1	3900,5056	3900,5056	24,1436 *	4,41	8,29
RQ	1	1,5572	1,5572	0,0096 ns	4,41	8,29
A x B	4	449,5607	112,3902	0,6957 ns	2,93	4,58
Error	18	2907,9770	161,5543			
Jumlah	29	9975,9898				

Keterangan : * : Berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 7. Analisis Varian (ANOVA) Diameter Batang

Sumbr Ragam	Derajd Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel
-------------	--------------	----------------	----------------	----------	---------

(SR)	(DB)	(JK)	(KT)		5%	1%
Blok	2	0,0062	0,0031	0,2248 ns	355	6,04
KP	9	1,1467	0,1274	2,0104 ns	2,46	3,6
CxP	1	0,1451	0,1451	5,9171 *	4,41	8,29
PERL.	8	1,0016	0,1252	9,0117 *	2,51	3,91
A	2	0,1439	0,0720	5,1793 *	3,55	6,04
RL	1	0,1225	0,1225	8,8182 *	4,41	8,29
RQ	1	0,0214	0,0214	1,5404 ns	4,41	8,29
B	2	0,7596	0,3798	27,3364 *	3,55	6,04
RL	1	0,6962	0,6962	50,1108 *	4,41	8,29
RQ	1	0,0634	0,0634	4,5619 *	4,41	8,29
A x B	4	0,0981	0,0245	1,7655 ns	2,93	4,58
Error	18	0,2501	0,0139			
Jumlah	29	1,2579				

Keterangan : * : berbeda nyata
ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 8. Analisis Varian (ANOVA) Laef area indek

Sumber Ragam SR	Derajad Bebas DB	Jumlah Kuadrat JK	Kuadrat Tengah KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
BLOK	2	6,04E-06	3,02E-06	5,98E-01 ns	3,55	6,04
KP	9	4,02E-04	4,47E-05	1,03E+02 ns	2,46	3,6
CxP	1	6,56E-05	6,56E-05	1,23E+01 ns	4,41	8,29
PERL.	8	3,37E-04	4,21E-05	8,33E+00 ns	2,51	3,91
A	2	1,06E-04	5,30E-05	1,05E+01 ns	3,55	6,04
RL	1	9,56E-05	9,56E-05	1,89E+01 ns	4,41	8,29
RQ	1	1,05E-05	1,05E-05	2,07E+00 ns	4,41	8,29
B	2	2,09E-04	1,05E-04	2,07E+01 ns	3,55	6,04
RL	1	2,09E-04	2,09E-04	4,13E+01 ns	4,41	8,29
RQ	1	4,35E-07	4,35E-07	8,61E-02 ns	4,41	8,29
A x B	4	2,13E-05	5,34E-06	1,06E+00 ns	2,93	4,58
Error	18	9,09E-05	5,05E-06			
Jumlah	29	4,34E-04				

Keterangan : * : berbeda nyata
ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 9. Analisis Varian(ANOVA) Diameter Buah

Sumber Ragam (SR)	Derajad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	0,0003	0,0002	0,0321 ns	3.55	6.04

KP	9	0,1940	0,0216	1,3457 ns	2.46	3.6
CxP	1	0,0529	0,0529	11,7130 *	4.41	8.29
Perlakuan	8	0,1411	0,0176	3,5411 ns	2.51	3.91
A	2	0,0360	0,0180	3,6186 ns	3.55	6.04
RL	1	0,0000	0,0000	0,0003 ns	4.41	8.29
RQ	1	0,0360	0,0360	7,2370 *	4.41	8.29
B	2	0,0870	0,0435	8,7311 *	3.55	6.04
RL	1	0,0709	0,0709	14,2458 *	4.41	8.29
RQ	1	0,0160	0,0160	3,2164 ns	4.41	8.29
A x B	4	0,0181	0,0045	0,9073 *	2.93	4.58
Error	18	0,0896	0,0050			
Jumlah	29	0,2310				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 10. Analisis Varian (ANOVA) Panjang Buah

Sumbr Ragam SR	Derajad Bebas DB	Jumlah Kuadrat JK	Kuadrat Tengah KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	0,3242	0,1621	0,1308 ns	3,55	6,04
KP	9	7,1974	0,7997	2,4500 ns	2,46	3,6
CxP	1	1,8978	1,8978	1,9385 ns	4,41	8,29
Perlakuan	8	5,2995	0,6624	0,5345 ns	2,51	3,91
A	2	0,4452	0,2226	0,1796 ns	3,55	6,04
RL	1	0,2469	0,2469	0,1992 ns	4,41	8,29
RQ	1	0,1982	0,1982	0,1599 ns	4,41	8,29
B	2	0,9381	0,4691	0,3785 ns	3,55	6,04
RL	1	0,6117	0,6117	0,4936 ns	4,41	8,29
RQ	1	0,3264	0,3264	0,2634 ns	4,41	8,29
A x B	4	3,9162	0,9791	0,7899 ns	2,93	4,58
Error	18	22,3094	1,2394			
Jumlah	29	27,9331				

Keterangan : * : Berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 11. Analisis Varian (ANOVA) Berat Perbuah

Sumbr Ragam (SR)	Derajad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	0,1845	0,0922	1,2180 ns	3,55	6,04
KP	9	2,2834	0,2537	18,6322 *	2,46	3,6
CxP	1	0,0929	0,0929	0,3231 ns	4,41	8,29

PERL.	8	2,1905	0,2738	3,6156 *	2,51	3,91
A	2	0,4502	0,2251	2,9723 ns	3,55	6,04
RL	1	0,0994	0,0994	1,3123 ns	4,41	8,29
RQ	1	0,3508	0,3508	4,6323 *	4,41	8,29
B	2	0,5905	0,2953	3,8988 *	3,55	6,04
RL	1	0,5769	0,5769	7,6178 *	4,41	8,29
RQ	1	0,0136	0,0136	0,1798 ns	4,41	8,29
A x B	4	1,1498	0,2874	3,7955 *	2,93	4,58
Error	18	1,3632	0,0757			
Jumlah	29	3,7382				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 12. Analisis Varian (ANOVA) Jumlah Buah Pertanaman

Sumbang Ragam (SR)	Derajat Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	1322,2498	661,1249	1,5013 ns	3,55	6,04
KP	9	28284,8095	3142,7566	673,8305 *	2,46	3,6
CxP	1	5233,2738	5233,2738	16,5591 *	4,41	8,29
Perlakuan	8	23051,5357	2881,4420	6,5434 *	2,51	3,91
A	2	7946,5675	3973,2837	9,0229 *	3,55	6,04
RL	1	7609,6672	7609,6672	17,2807 *	4,41	8,29
RQ	1	336,9003	336,9003	0,7651 ns	4,41	8,29
B	2	13840,8253	6920,4126	15,7155 *	3,55	6,04
RL	1	13836,1613	13836,1613	31,4204 *	4,41	8,29
RQ	1	4,6640	4,6640	0,0106 ns	4,41	8,29
A x B	4	1264,1430	316,0357	0,7177 ns	2,93	4,58
Error	18	7926,4033	440,3557			
Jumlah	29	32300,1889				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 13. Analisis Varian (ANOVA) Berat Buah Pertanaman

Sumber Ragam SR	Derajat Bebas DB	Jumlah Kuadrat JK	Kuadrat Tengah KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	7059,5919	3529,7959	0,6358 ns	3,55	6,04
KP	9	212461,7832	23606,8648	21,7642 *	2,46	3,6
CxP	1	65868,1875	65868,1875	83,4860 *	4,41	8,29
Perlakuan	8	146593,5956	18324,1995	3,3005 *	2,51	3,91
A	2	60113,3099	30056,6549	5,4137 *	3,55	6,04

RL	1	53125,0695	53125,0695	9,5687 *	4,41	8,29
RQ	1	6988,2404	6988,2404	1,2587 ns	4,41	8,29
B	2	83324,3945	41662,1972	7,5040 *	3,55	6,04
RL	1	82239,7272	82239,7272	14,8127 *	4,41	8,29
RQ	1	1084,6673	1084,6673	0,1954 *	4,41	8,29
A x B	4	3155,8913	788,9728	0,1421 *	2,93	4,58
Error	18	99935,3175	5551,9621			
Jumlah	29	253588,5050				

Keterangan : * : Berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 14. Analisis Varian (ANOVA) Indeks Panen

Sumber Ragam SR	Derajat Bebas DB	Jumlah Kuadrat JK	Kuadrat Tengah KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	4,5296	2,2648	0,3048 ns	3,55	6,04
KP	9	246,3253	27,3695	83,4782 *	2,46	3,6
CxP	1	64,8814	64,8814	48,4185 *	4,41	8,29
PERL.	8	181,4439	22,6805	3,0520 *	2,51	3,91
A	2	14,9458	7,4729	1,0056 ns	3,55	6,04
RL	1	0,3631	0,3631	0,0489 ns	4,41	8,29
RQ	1	14,5827	14,5827	1,9623 ns	4,41	8,29
B	2	161,1381	80,5690	10,8416 *	3,55	6,04
RL	1	160,8102	160,8102	21,6391 *	4,41	8,29
RQ	1	0,3279	0,3279	0,0441 ns	4,41	8,29
A x B	4	5,3600	1,3400	0,1803 ns	2,93	4,58
Error	18	133,7665	7,4315			
Jumlah	29	319,7401				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 15. Analisis Varian (ANOVA) Hasil Persatuan Luas

Sumbr Ragam (SR)	Derajad Bebas (DB)	Jumlah Kuadrat (JK)	Kuadrat Tengah (KT)	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Blok	2	4,5296	2,2648	0.3048 ns	3,55	6,04
KP	9	246,3253	27,3695	83.4782 *	2,46	3,6
CxP	1	64,8814	64,8814	48.4185 *	4,41	8.29
PERL.	8	181,4439	22,6805	3.0520 *	2,51	3,91
A	2	14,9458	7,4729	1.0056 ns	3,55	6,04
RL	1	0,3631	0,3631	0.0489 ns	4,41	8,29
RQ	1	14,5827	14,5827	1.9623 ns	4,41	8,29

B	2	161,1381	80,5690	10.8416 *	3,55	6,04
RL	1	160,8102	160,8102	21.6391 *	4,41	8,29
RQ	1	0,3279	0,3279	0.0441 ns	4,41	8,29
A x B	4	5,3600	1,3400	0.1803 ns	2,93	4,58
Error	18	133,7665	7,4315			
Jumlah	29	319,7401				

Keterangan : * : berbeda nyata

ns : Tidak berbeda nyata

Lampiran 15. Foto penelitian

1. Waktu penanaman bibit cabai



2. Penyiraman



3. Pemangkasa 4 MST



4. Pemangkasan 6 MST



5. Tanaman sudah berbuah



6. Berat buah segar cabai 1 kali panen perpetak.

