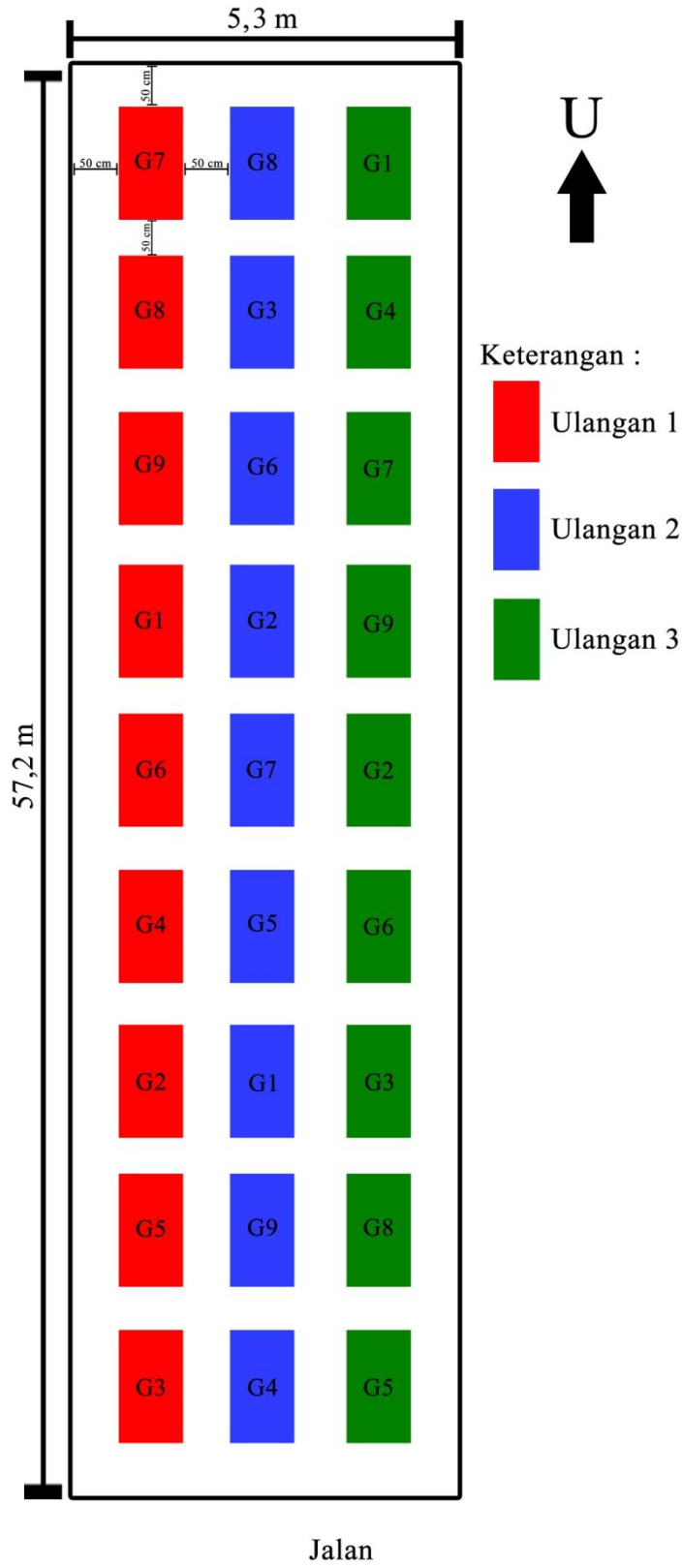
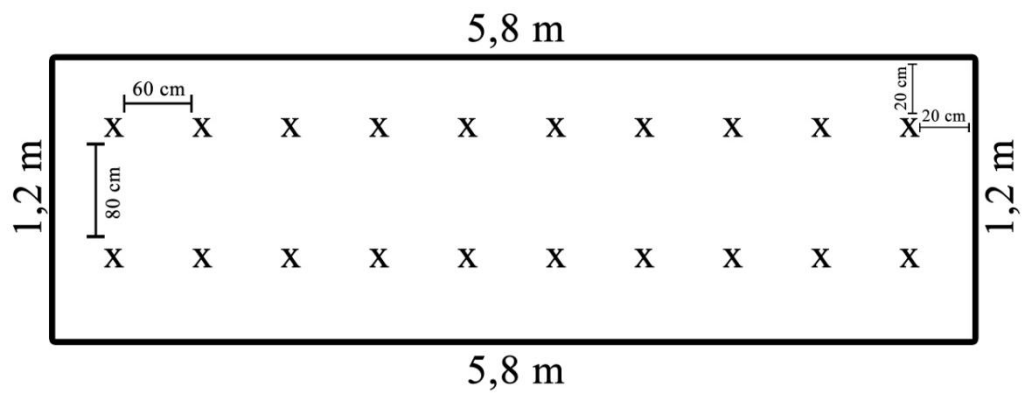


LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Plot Percobaan



Lampiran 2. Petak Percobaan atau bedengan

Keterangan :

X : tanaman awal cabai rawit

Lampiran 3. Tabel Analisis Ragam

Tabel 7. Analisis Ragam Peubah Tinggi Tanaman

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	1723,64	7	246,23	6,10	2,76	4,28
Ulangan	20,99	2	10,50	0,26	3,74	6,51
Galat	564,96	14	40,35			
Total	2309,59	23				

Tabel 8. Analisis Ragam Peubah Lebar Tajuk

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	2183,67	7	311,95	28,04	2,76	4,28
Ulangan	38,03	2	19,01	1,71	3,74	6,51
Galat	155,76	14	11,13			
Total	2377,45	23				

Tabel 9. Analisis Ragam Peubah Diameter Batang

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	0,32	7	0,05	95,16	2,76	4,28
Ulangan	0,00	2	0,00	0,69	3,74	6,51
Galat	0,01	14	0,00			
Total	0,33	23				

Tabel 10. Analisis Ragam Peubah Umur Berbunga

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	122,88	7	17,55	5,37	2,76	4,28
Ulangan	4,85	2	2,42	0,74	3,74	6,51
Galat	45,80	14	3,27			
Total	173,53	23				

Tabel 11. Analisis Ragam Peubah Umur Panen

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	238,83	7	34,12	25,11	2,76	4,28
Ulangan	0,94	2	0,47	0,35	3,74	6,51
Galat	19,02	14	1,36			
Total	258,80	23				

Tabel 12. Analisis Ragam PeubahMasa Panen

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	2618,06	7	374,01	189,69	2,76	4,28
Ulangan	12,21	2	6,11	3,10	3,74	6,51
Galat	27,60	14	1,97			
Total	2657,87	23				

Tabel 13. Analisis Ragam PeubahPanjang Buah

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	5,64	7	0,81	58,75	2,76	4,28
Ulangan	0,01	2	0,01	0,52	3,74	6,51
Galat	0,19	14	0,01			
Total	5,84	23				

Tabel 14. Analisis Ragam Peubah Jumlah Buah

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	266842,69	7	38120,38	844,32	2,76	4,28
Ulangan	26,32	2	13,16	0,29	3,74	6,51
Galat	632,09	14	45,15			
Total	267501,10	23				

Tabel 15. Analisis Ragam Peubah Bobot Buah

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	7,17	7	1,02	176,21	2,76	4,28
Ulangan	0,00	2	0,00	0,11	3,74	6,51
Galat	0,08	14	0,01			
Total	7,25	23				

Tabel 16. Analisis Ragam Peubah Bobot Buah per Tanaman

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	669599,88	7	95657,13	53,79	2,76	4,28
Ulangan	3694,81	2	1847,41	1,04	3,74	6,51
Galat	24894,70	14	1778,19			
Total	698189,39	23				

Tabel 17. Analisis Ragam Peubah Produktivitas Tanaman

<i>SK</i>	<i>JK</i>	<i>db</i>	<i>KT</i>	<i>F Hit</i>	<i>F Tab 5%</i>	<i>F Tab 1%</i>
Perlakuan	186	7	26,57	53,79	2,76	4,28
Ulangan	1,03	2	0,51	1,04	3,74	6,51
Galat	6,92	14	0,49			
Total	193,94	23				

Lampiran 4 : Dokumentasi

4.1 Tanaman atau Genotip yang Terpilih



Gambar 18. Tanaman CRUB 55



Gambar 19. Tanaman CRUB 65



Gambar 20. Tanaman CRUB 110