

Lampiran

Lampiran 1. Analisis Sidik Ragam (ANOVA)

1. Analisis sidik ragam (ANOVA) laju perkecambahan

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	2,91	0,58	1,74	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	0,73	0,37	1,09	4,10	7,56	tn
Galat	10	3,35	0,34				
Total	17	6,99	1,282				

2. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 2 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	34,3094	6,86	19,84	3,33	5,64	**
Ulangan	2	1,8968	0,95	2,74	4,10	7,56	tn
Galat	10	3,4594	0,35				
Total	17	39,67	8,16				

3. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 4 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	54,1491	10,83	26,79	3,33	5,64	**
Ulangan	2	0,3381	0,17	0,42	4,10	7,56	tn
Galat	10	4,0419	0,40				
Total	17	58,53	11,40				

4. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 6 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	63,937	12,79	5,66	3,33	5,64	**
Ulangan	2	6,866	3,43	1,52	4,10	7,56	tn
Galat	10	22,579	2,26				
Total	17	93,38	18,48				

5. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 8 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	51,323	10,26	3,89	3,33	5,64	*
Ulangan	2	12,786	6,39	2,42	4,10	7,56	tn
Galat	10	26,389	2,64				
Total	17	90,50	19,30				

6. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 10 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	52,334	10,47	4,20	3,33	5,64	*
Ulangan	2	11,184	5,59	2,24	4,10	7,56	tn
Galat	10	24,919	2,49				
Total	17	88,44	18,55				

7. Analisis sidik ragam (ANOVA) TT 12 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	52,334	10,47	4,20	3,33	5,64	*
Ulangan	2	11,184	5,59	2,24	4,10	7,56	tn
Galat	10	24,919	2,49				
Total	17	88,44	18,55				

8. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 2 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0,12284	0,02	0,61	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	0,37881	0,19	4,70	4,10	7,56	*
Galat	10	0,40326	0,04				
Total	17	0,90	0,25				

9. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 4 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	13,0358	2,61	6,18	3,33	5,64	**
Ulangan	2	4,1473	2,07	4,92	4,10	7,56	*
Galat	10	4,2158	0,42				
Total	17	21,40	5,10				

10. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 6 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	54,656	10,93	17,66	3,33	5,64	**
Ulangan	2	22,201	11,10	17,93	4,10	7,56	**
Galat	10	6,191	0,62				
Total	17	83,05	22,65				

11. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 8 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	70,629	14,13	11,76	3,33	5,64	**
Ulangan	2	23,422	11,71	9,75	4,10	7,56	**
Galat	10	12,015	1,20				
Total	17	106,07	27,04				

12. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 10 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	72,964	14,59	12,99	3,33	5,64	**
Ulangan	2	27,937	13,97	12,43	4,10	7,56	**
Galat	10	11,236	1,12				
Total	17	112,14	29,68				

13. Analisis sidik ragam (ANOVA) JD 12 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	56,25	11,25	10,83	3,33	5,64	**
Ulangan	2	31,157	15,58	15,00	4,10	7,56	**
Galat	10	10,384	1,04				
Total	17	97,79	27,87				

14. Analisis sidik ragam (ANOVA) LT 4 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	20,813	4,16	3,88	3,33	5,64	*
Ulangan	2	1,09	0,55	0,51	4,10	7,56	tn
Galat	10	10,717	1,07				
Total	17	32,62	5,78				

15. Analisis sidik ragam (ANOVA) LT 8 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	102,089	20,42	16,59	3,33	5,64	**
Ulangan	2	2,381	1,19	0,97	4,10	7,56	tn
Galat	10	12,306	1,23				
Total	17	116,78	22,84				

16. Analisis sidik ragam (ANOVA) LT 12 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	129,133	25,83	6,17	3,33	5,64	**
Ulangan	2	3,04	1,52	0,36	4,10	7,56	tn
Galat	10	41,827	4,18				
Total	17	174,00	31,53				

17. Analisis sidik ragam (ANOVA) PP 10 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	23,53	4,71	3,86	3,33	5,64	*
Ulangan	2	31,792	15,90	13,03	4,10	7,56	**
Galat	10	12,198	1,22				
Total	17	67,52	21,82				

18. Analisis sidik ragam (ANOVA) PI 10 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0,325917	0,07	21,66	3,33	5,64	**
Ulangan	2	0,000433	0,00	0,07	4,10	7,56	tn
Galat	10	0,0301	0,00				
Total	17	0,36	0,07				

19. Analisis sidik ragam (ANOVA) PDT 10 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	3,12607	0,63	27,55	3,33	5,64	**
Ulangan	2	0,03203	0,02	0,71	4,10	7,56	tn
Galat	10	0,2269	0,02				
Total	17	3,39	0,66				

20. Analisis sidik ragam (ANOVA) B 50%

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	1,6111	0,32	2,64	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	0,7778	0,39	3,18	4,10	7,56	tn
Galat	10	1,2222	0,12				
Total	17	3,61	0,83				

21. Analisis sidik ragam (ANOVA) BP

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0,4444	0,09	0,31	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	0,4444	0,22	0,77	4,10	7,56	tn
Galat	10	2,8889	0,29				
Total	17	3,78	0,60				

22. Analisis sidik ragam (ANOVA) JPB

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	4,0735	0,81	1,35	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	3,3248	1,66	2,76	4,10	7,56	tn
Galat	10	6,032	0,60				
Total	17	13,4303	3,0803				

23. Analisis sidik ragam (ANOVA) BPB

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	147,241	29,45	7,37	3,33	5,64	**
Ulangan	2	34,23	17,12	4,28	4,10	7,56	*
Galat	10	39,983	4,00				
Total	17	221,454	50,5615				

24. Analisis sidik ragam (ANOVA) BBB

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	8,933	1,79	0,80	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	11,008	5,50	2,45	4,10	7,56	tn
Galat	10	22,422	2,24				
Total	17	42,363	9,5328				

25. Analisis sidik ragam (ANOVA) BKB

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	2,1815	0,44	0,66	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	11,7264	5,86	8,85	4,10	7,56	**
Galat	10	6,6233	0,66				
Total	17	20,5312	6,96183				

26. Analisis sidik ragam (ANOVA) BKA

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0,43651	0,09	4,12	3,33	5,64	*
Ulangan	2	0,23801	0,12	5,61	4,10	7,56	*
Galat	10	0,21206	0,02				
Total	17	0,88658	0,227513				

27. Analisis sidik ragam (ANOVA) BPK

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	109,981	22,00	9,00	3,33	5,64	**
Ulangan	2	5,413	2,71	1,11	4,10	7,56	tn
Galat	10	24,444	2,44				
Total	17	139,838	27,1471				

28. Analisis sidik ragam (ANOVA) JBK

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	4,4878	0,90	1,43	3,33	5,64	tn
Ulangan	2	3,6357	1,82	2,89	4,10	7,56	tn
Galat	10	6,2918	0,63				
Total	17	14,4153	3,34459				

29. Analisis sidik ragam (ANOVA) BKBiji

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	21,3515	4,27	7,43	3,33	5,64	**
Ulangan	2	6,009	3,00	5,23	4,10	7,56	*
Galat	10	5,7483	0,57				
Total	17	33,1088	7,84963				

30. Analisis sidik ragam (ANOVA) B 100 BIJI

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	641,23	128,25	8,67	3,33	5,64	**
Ulangan	2	159,28	79,64	5,38	4,10	7,56	*
Galat	10	147,92	14,79				
Total	17	948,43	222,678				

31. Analisis sidik ragam (ANOVA) UP

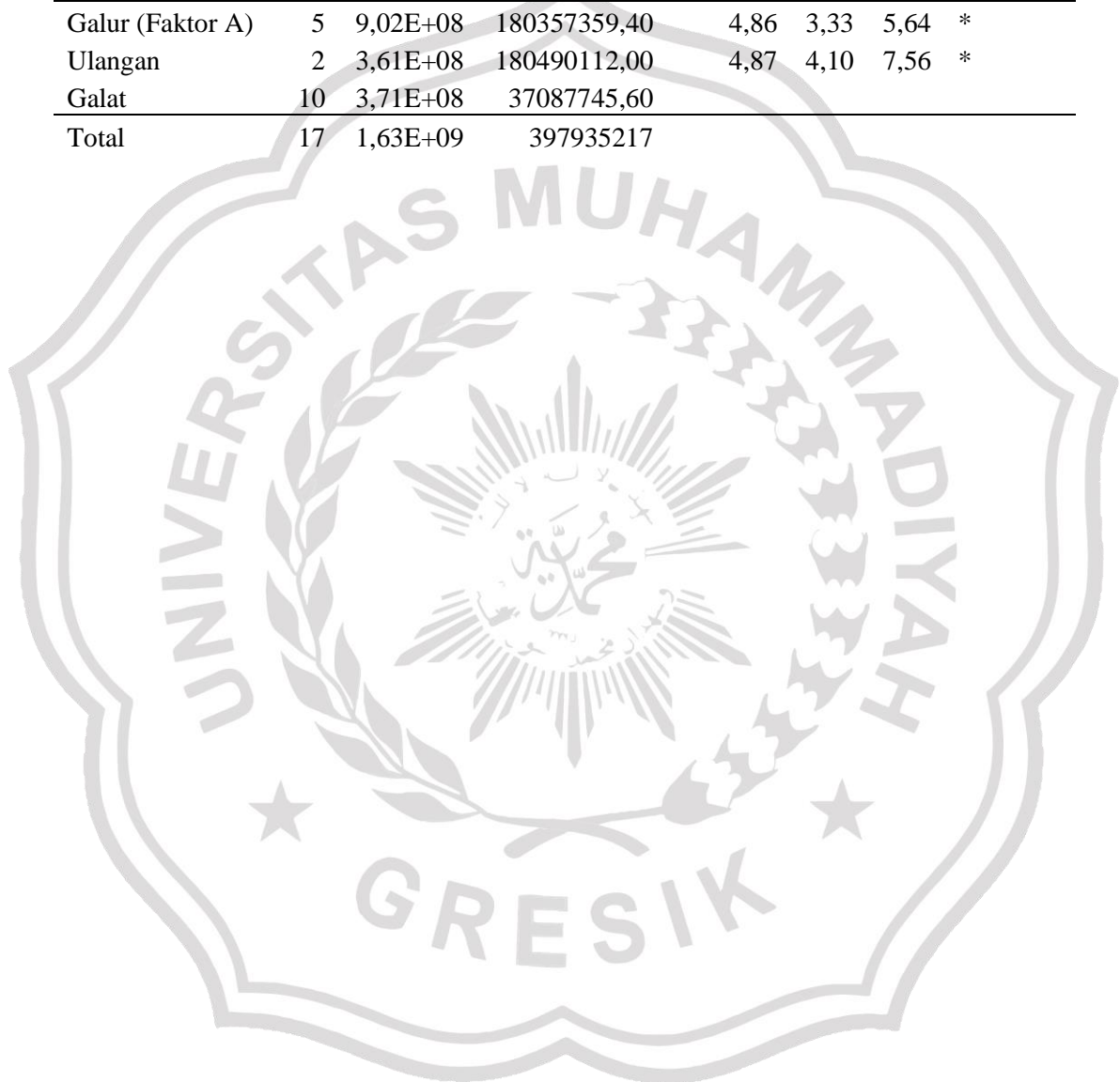
SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0	0,00	#DIV/0!	3,33	5,64	
Ulangan	2	0	0,00	#DIV/0!	4,10	7,56	
Galat	10	0	0,00				
Total	17	0	0				

32. Analisis sidik ragam (ANOVA) PK%

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	0,088978	0,02	4,50	3,33	5,64	*
Ulangan	2	0,037411	0,02	4,73	4,10	7,56	*
Galat	10	0,039522	0,00				
Total	17	0,165911	0,0404533				

33. Analisis sidik ragam (ANOVA) EH

SK	DB	JK	KT	F Hit	F TABEL		NOTASI
					0,05	0,01	
Galur (Faktor A)	5	9,02E+08	180357359,40	4,86	3,33	5,64	*
Ulangan	2	3,61E+08	180490112,00	4,87	4,10	7,56	*
Galat	10	3,71E+08	37087745,60				
Total	17	1,63E+09	397935217				



Lampiran 2. Hasil Pengamatan

1. Laju Perkecambahan

Galur	Laju Perkecambahan		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	5,00	3,92	6,00
G12	5,00	5,58	5,83
G13	6,42	5,42	6,42
G14	5,58	6,50	5,75
G15	5,25	5,58	5,83
G16	4,83	5,50	5,00

2. Tinggi Tanaman

Galur	Tinggi Tanaman 2 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	15,38	15,55	15,10
G12	13,78	14,22	12,51
G13	12,80	12,68	11,65
G14	12,93	11,24	10,75
G15	15,55	15,10	15,38
G16	13,47	13,22	13,78

Galur	Tinggi Tanaman 4 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	20,01	21,32	20,03
G12	16,88	17,22	16,97
G13	15,35	15,82	16,58
G14	16,61	15,28	15,18
G15	19,22	20,03	18,62
G16	16,94	16,97	17,42

Galur	Tinggi Tanaman 6 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	22,42	26,58	21,89
G12	18,53	22,18	19,71
G13	16,18	19,45	19,44
G14	18,36	18,77	19,32
G15	23,33	21,89	22,32
G16	20,72	19,71	20,67

Galur	Tinggi Tanaman 8 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	22,75	28,08	22,80
G12	19,56	23,33	20,92
G13	17,70	21,32	20,05
G14	18,95	21,38	20,38
G15	24,50	22,80	22,75
G16	22,32	20,92	22,42

Galur	Tinggi Tanaman 10 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	23,47	28,72	23,85
G12	20,27	24,10	22,10
G13	18,87	21,87	20,99
G14	19,97	22,29	20,51
G15	25,32	23,85	23,47
G16	24,10	22,10	23,22

Galur	Tinggi Tanaman 12 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	26,47	31,72	26,85
G12	23,27	27,10	25,10
G13	21,87	24,87	23,99
G14	22,97	25,29	23,51
G15	28,32	26,85	26,47
G16	27,10	25,10	26,22

3. Jumlah Daun

Galur	Jumlah Daun 2 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	4,00	4,00	4,00
G12	4,00	4,00	3,83
G13	4,00	3,75	3,83
G14	4,50	3,67	3,50
G15	4,08	4,00	3,83
G16	4,00	3,75	3,50

Galur	Jumlah Daun 4 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	7,58	9,08	10,00
G12	8,25	8,17	9,75
G13	10,33	11,25	10,75
G14	9,67	8,67	9,08
G15	8,00	8,92	10,08
G16	7,42	7,83	8,58

Galur	Jumlah Daun 6 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	12,58	15,75	17,50
G12	15,33	14,83	17,83
G13	19,00	19,83	20,25
G14	16,58	17,25	18,58
G15	14,75	15,25	17,25
G16	13,00	14,00	15,92

Galur	Jumlah Daun 8 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	16,17	19,58	22,17
G12	19,67	18,50	22,00
G13	23,25	24,17	24,42
G14	20,75	21,83	23,25
G15	19,75	18,75	21,50
G16	17,17	16,83	19,17

Galur	Jumlah Daun 10 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	18,75	22,25	24,58
G12	22,83	21,08	24,75
G13	25,75	25,83	27,50
G14	23,75	24,25	27,08
G15	22,58	21,17	23,92
G16	19,58	19,50	21,67

Galur	Jumlah Daun 12 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	22,25	25,42	28,25
G12	25,33	24,42	28,08
G13	28,92	28,58	30,33
G14	26,50	28,25	29,83
G15	25,42	25,08	27,25
G16	23,50	22,58	26,00

4. Lebar Tajuk

Galur	Lebar Tajuk 4 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	33,9	33,2	31,3
G12	32,7	30,2	30,0
G13	30,1	32,1	30,5
G14	30,5	30,0	30,0
G15	32,1	32,7	33,1
G16	30,0	29,6	30,8

Galur	Lebar Tajuk 8 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	41,2	40,8	42,2
G12	41,7	39,3	38,6
G13	34,2	35,4	35,7
G14	35,4	34,7	35,3
G15	39,8	37,9	39,2
G16	38,0	37,3	35,0

Galur	Lebar Tajuk 12 Mst		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	51,8	50,3	47,7
G12	50,1	46,6	43,7
G13	42,0	42,9	45,8
G14	43,8	43,8	45,8
G15	48,4	48,5	48,7
G16	42,5	44,1	40,9

5. Berbunga Pertama

Galur	Berbunga Pertama		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	38,00	39,00	38,00
G12	39,00	39,00	39,00
G13	38,00	39,00	39,00
G14	39,00	39,00	39,00
G15	38,00	39,00	38,00
G16	39,00	39,00	39,00

6. Berbunga 50%

Galur	Berbunga 50%		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	40,00	42,00	38,00
G12	41,00	39,00	39,00
G13	40,00	39,00	39,00
G14	39,00	39,00	42,00
G15	39,00	40,00	38,00
G16	39,00	39,00	41,00

7. Panjang Petiol

Galur	Panjang Petiole		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	16,83	22,51	17,78
G12	15,18	18,68	16,87
G13	12,96	18,50	15,38
G14	14,91	16,88	15,30
G15	16,05	17,27	16,93
G16	15,65	17,03	16,31

8. Panjang internot

Galur	Panjang Internote		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	2,1	2,0	2,0
G12	1,9	2,0	1,9
G13	1,7	1,7	1,7
G14	1,7	1,8	1,7
G15	1,8	1,7	1,9
G16	1,9	1,9	1,9

9. Panjang Daun tengah

Galur	Panjang Daun Tengah		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	7,08	7,01	6,89
G12	6,68	6,76	6,57
G13	5,80	5,83	6,00
G14	5,91	5,85	5,98
G15	6,26	6,71	6,78
G16	6,70	6,58	6,83

10. Jumlah Polong Basah

Galur	Jumlah Polong Basah		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	15,25	15,75	16,19
G12	16,69	17,19	15,25
G13	17,56	17,31	14,81
G14	16,25	14,69	14,88
G15	15,69	15,69	15,00
G16	15,38	16,13	15,19

11. Bobot Polong Basah

Galur	Bobot Polong Basah		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	13,48	14,45	13,61
G12	14,58	15,72	12,41
G13	19,84	25,76	15,67
G14	19,06	20,47	21,47
G15	15,55	16,79	12,31
G16	14,13	15,75	13,37

12. Bobot Basah Brangkasan

Galur	Bobot Basah Brangkasan		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	20,94	21,60	19,97
G12	20,63	17,57	19,44
G13	24,41	18,62	20,93
G14	20,69	19,30	21,88
G15	19,44	20,52	19,12
G16	21,34	18,41	21,44

13. Bobot Kering Brangkasan

Galur	Bobot Kering Brangkasan		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	7,30	6,80	6,54
G12	7,32	6,26	6,25
G13	9,88	6,22	6,83
G14	9,03	5,96	6,43
G15	7,40	7,10	5,50
G16	7,98	6,01	7,40

14. Bobot Kering Akar

Galur	Bobot Kering Akar		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	2,78	2,83	2,58
G12	2,76	3,00	2,69
G13	3,29	3,26	2,93
G14	3,00	2,92	2,82
G15	2,93	2,93	2,70
G16	2,83	3,49	3,02

15. Bobot Polong Kering

Galur	Bobot Polong Kering		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	7,50	7,90	8,00
G12	8,40	9,42	7,11
G13	13,20	16,14	11,36
G14	12,59	12,35	16,34
G15	8,54	9,90	8,09
G16	7,44	9,91	9,60

16. Jumlah Biji Kering

Galur	Jumlah Biji Kering		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	15,25	15,75	16,19
G12	16,69	17,19	15,31
G13	17,75	17,50	14,81
G14	16,31	14,81	14,88
G15	15,75	15,69	15,00
G16	15,38	16,13	15,19

17. Bobot Kering Biji

Galur	Bobot Biji Kering		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	5,35	6,33	5,75
G12	6,72	7,31	5,60
G13	8,96	9,49	6,66
G14	9,54	7,83	8,43
G15	6,82	7,34	5,06
G16	5,99	6,89	5,60

18. Bobot 100 Biji

Galur	Bobot 100 Biji		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	40,33	36,86	40,18
G12	35,78	41,66	39,44
G13	45,53	64,40	52,47
G14	50,28	54,90	47,89
G15	40,24	48,51	42,67
G16	36,80	45,14	38,72

19. Umur Panen

Galur	Umur Panen		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	103,00	103,00	103,00
G12	103,00	103,00	103,00
G13	103,00	103,00	103,00
G14	103,00	103,00	103,00
G15	103,00	103,00	103,00
G16	103,00	103,00	103,00

20. Persen Kupasan

Galur	Persen Kupasan		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	0,73	0,81	0,74
G12	0,82	0,79	0,85
G13	0,68	0,59	0,58
G14	0,76	0,63	0,52
G15	0,81	0,74	0,67
G16	0,81	0,71	0,58

21. Estimasi Hasil

Galur	Estimasi Hasil		
	Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
G11	0,749	0,79	0,799
G12	0,84	0,942	0,71
G13	1,131	1,161	1,111
G14	1,258	1,123	1,163
G15	0,853	0,99	0,809
G16	0,744	0,991	0,96

Lampiran 3. Dokumentasi



Gambar 1 mencangkul lahan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Mei 2021



Gambar 2 mencangkul lahan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Mei 2021



Gambar 3 membuat drainase
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Mei 2021



Gambar 4 Membuat Drainase
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Mei 2021



Gambar 5 Perendaman
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juni 2021



Gambar 6 Membuat Papan Perlakuan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juni 2021



Gambar 7 Membuat Lubang Tanam
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juni 2021



Gambar 8 Memasang Papan Perlakuan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juni 2021



Gambar 9 Penanaman
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juni 2021



Gambar 10 Penyiraman
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juli 2021



Gambar 11 Pengamatan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juli 2021



Gambar 12 Pendangiran
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Juli 2021



Gambar 13 Pemanenan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Agustus 2021



Gambar 14 Pemanenan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Agustus 2021



Gambar 15 Penimbangan Brangkasan
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Agustus 2021



Gambar 16 Penimbangan Akar
Sumber : Dokumentasi Pribadi, Agustus 2021



Gambar 17 Penimbangan Polong
Sumber : Dokumentasi Pribadi, September 2021



Gambar 18 Penimbangan Biji
Sumber : Dokumentasi Pribadi, September 2021