

LAMPIRAN

Lampiran 1. Laboratorium Terpadu Universitas Nasional



Sumber: Google Maps, 2021.

Lampiran 2. Penelitian Pusat Benih dan Proteksi Tanaman Jakarta Selatan



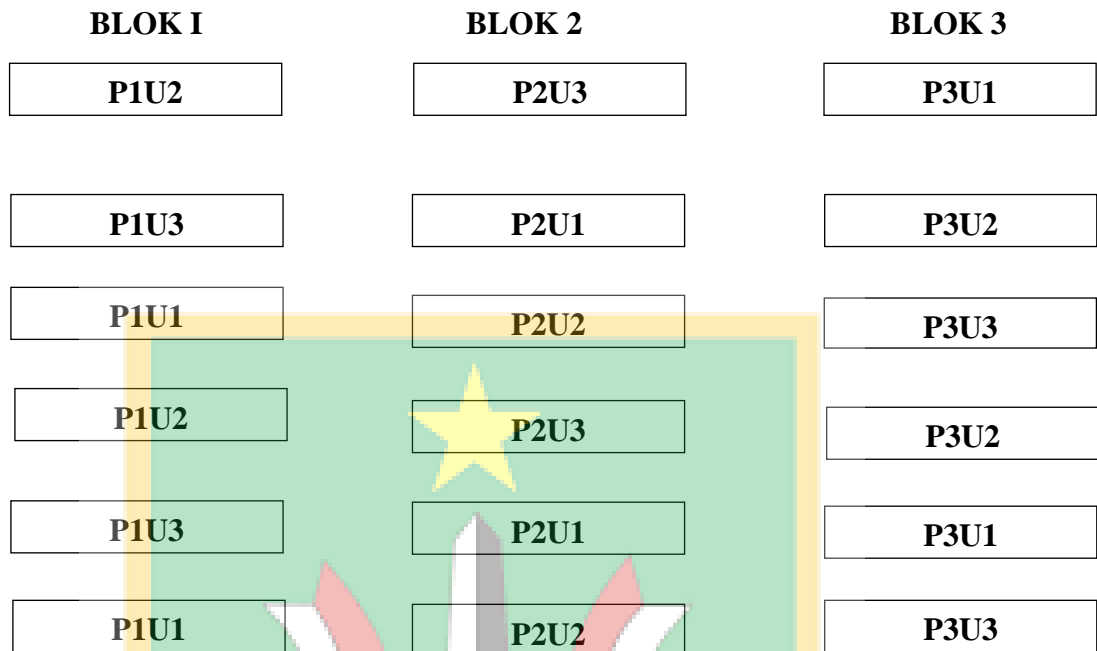
Sumber: Google Maps, 2021.

Lampiran 3. Denah Peta Kepulauan Seribu



Sumber: Google Maps, 2021.

Lampiran 4. Rancangan Denah Penelitian



Keterangan :

P1 = Pulau Pramuka

P2 = Pulau Karya

P3 = Pulau Kotok Besar

U = Ulangan

Lampiran 5. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 2 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0,50	0,50	0	1,00	0,33
Pulau Karya	0	0	0,50	0,50	0,16
Pulau Kotok Besar	1,00	1,50	2,50	5,00	1,66

Lampiran 6. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 4 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,50	0,50	0	2,00	0,66
Pulau Karya	0	0	0,50	0,50	0,16
Pulau Kotok Besar	1,50	2,00	3,00	6,50	2,16

Lampiran 7. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 6 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	0,50	0	0,50	0,16
Pulau Karya	0	0	0,50	0,50	0,16
Pulau Kotok Besar	2,50	2,00	3,00	7,50	2,50

Lampiran 8. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 8 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	0,50	0	0,50	0,16
Pulau Karya	0	0	0,50	0,50	0,16
Pulau Kotok Besar	4,00	3,50	4,00	11,50	3,83

Lampiran 9. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 10 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	0,50	0	0,50	0,16
Pulau Karya	0	0	1,00	1,00	0,33
Pulau Kotok Besar	6,50	7,00	6,00	19,50	6,50

Lampiran 10. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 12 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	0,50	0	0,50	0,16
Pulau Karya	0	0	1,50	1,50	0,50
Pulau Kotok Besar	9,00	9,50	1,50	27,00	9,00

Lampiran 11. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 14 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,00	0,50	0	1,50	0,50
Pulau Karya	1,50	0	1,50	3,00	1,00
Pulau Kotok Besar	9,00	9,50	9,50	28,00	9,33

Lampiran 12. Data Pengamatan Jumlah Tunas Taka 16 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,50	1,00	0	2,50	0,83
Pulau Karya	3,50	0	3,00	6,50	2,16
Pulau Kotok Besar	11,00	11,50	10,00	32,50	10,83

Lampiran 13. Anova Pertumbuhan Tunas Taka 2 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,38	0,19	0,70tn	6,94	18,00
Pulau	2	4,05	2,02	7,30tn	6,94	18,00
Galat	4	1,11	0,27			
Total	8	5,55				

Lampiran 14. Anova Jumlah Tunas Taka 2 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,16	0,08	0,14tn	6,94	18,00
Pulau	2	6,50	3,25	5,57tn	6,94	18,00
Galat	4	2,33	0,58			
Total	8	9,00				

Lampiran 15. Anova Jumlah Tunas Taka 6 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,05	0,02	0,25tn	6,94	18,00
Pulau	2	26,88	13,25	121**	6,94	18,00
Galat	4	0,44	0,11			
Total	8	27,38				

Lampiran 16. Anova Jumlah Tunas Taka 8 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,05	0,02	0,25tn	6,94	18,00
Pulau	2	26,88	13,25	121**	6,94	18,00
Galat	4	0,44	0,11			
Total	8	27,38				

Lampiran 17. Anova Jumlah Tunas Taka 10 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,016	0,08	0,29tn	6,94	18,00
Pulau	2	78,16	39,08	134**	6,94	18,00
Galat	4	1,16	0,29			
Total	8	79,50				

Lampiran 18. Anova Jumlah Tunas Taka 12 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,02	0,11	0,23tn	6,94	18,00
Pulau	2	150,38	75,19	154,69**	6,94	18,00
Galat	4	1,44	0,29			
Total	8	152,55				

Lampiran 19. Anova Jumlah Tunas Taka 14 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,38	0,19	0,44tn	6,94	18,00
Pulau	2	147,72	73,86	166,19**	6,94	18,00
Galat	4	1,77	0,44			
Total	8	149,88				

Lampiran 20. Anova Jumlah Tunas Taka 16 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,38	1,19	0,67 ^{tn}	6,94	18,00
Pulau	2	176,88	88,44	49,75 ^{**}	6,94	18,00
Galat	4	7,11	1,77			
Total	8	186,38				

Lampiran 21. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 2 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0,95	0	0	0,95	0,31
Pulau Karya	0	0	0,65	0,65	0,21
Pulau Kotok Besar	2,6	2,00	6,65	11,25	3,75

Lampiran 22. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 4 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	2,50	2,15	0	4,65	1,55
Pulau Karya	0	0	1,7	1,7	0,56
Pulau Kotok Besar	5,95	4,05	14,53	24,5	8,16

Lampiran 23. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 6 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	3,35	0	3,35	1,11
Pulau Karya	0	0	2,95	2,95	0,98
Pulau Kotok Besar	7,00	6,30	19,6	32,9	10,96

Lampiran 24. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 8MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	4,15	0	4,15	1,38
Pulau Karya	0	0	3,95	3,95	1,31
Pulau Kotok Besar	9,50	8,8	25,15	43,45	14,48

Lampiran 25. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 10 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	5,15	0	5,15	1,71
Pulau Karya	0	0	4,6	4,6	1,53
Pulau Kotok	13,6	11,95	33,5	59,05	19,68

Lampiran 26. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 12 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	6	0	6	2
Pulau Karya	0	0	5,75	5,75	1,91
Pulau Kotok Besar	16,65	15,45	41,25	73,35	24,45

Lampiran 27. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 14 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	4,75	7,4	0	12,15	4,05
Pulau Karya	3	0	7,5	10,5	3,5
Pulau Kotok Besar	19,5	17,75	14,75	52	17,33

Lampiran 28. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Taka 16 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	8,75	9	0	17,75	5,91
Pulau Karya	5	0	9,35	14,35	4,78
Pulau Kotok Besar	23,9	23,85	17,8	65,55	21,85

Lampiran 29. Anova Tinggi Tanaman Taka 2 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	4,95	2,47	1,13tn	6,94	18,00
Pulau	2	24,28	12,14	5,56tn	6,94	18,00
Galat	4	8,72	2,18			
Total	8	37,96				

Lampiran 30. Anova Tinggi Tanaman Taka 4 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	18,34	9,17	0,75tn	6,94	18,00
Pulau	2	102,50	51,25	4,17tn	6,94	18,00
Galat	4	49,21	12,30			
Total	8	170,07				

Lampiran 31. Anova Tinggi Tanaman Taka 6 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	46,13	23,06	1,17tn	6,94	18,00
Pulau	2	196,70	98,35	4,97tn	6,94	18,00
Galat	4	79,19	19,79			
Total	8	322,03				

Lampiran 32. Anova Tinggi Tanaman Taka 8 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	72,98	36,49	1,22tn	6,94	18,00
Pulau	2	344,97	172,48	5,76tn	6,94	18,00
Galat	4	119,80	29,95			
Total	8	537,77				

Lampiran 33. Anova Tinggi Tanaman Taka 10 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	117,05	58,52	1,16tn	6,94	18,00
Pulau	2	625,25	326,12	6,44 tn	6,94	18,00
Galat	4	202,44	50,61			
Total	8	971,75				

Lampiran 34. Anova Tinggi Tanaman Taka 12 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	177,46	88,72	1,21tn	6,94	18,00
Pulau	2	1011,76	505,88	6,91*	6,94	18,00
Galat	4	292,68	73,17			
Total	8	1481,88				

Lampiran 35. Anova Tinggi Tanaman Taka 14 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	4,20	2,10	0,13tn	6,94	18,00
Pulau	2	368,11	184,05	11,51*	6,94	18,00
Galat	4	63,95	15,98			
Total	8	436,26				

Lampiran 36. Anova Tinggi Tanaman Taka 16 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	17,01	8,50	0,32tn	6,94	18,00
Pulau	2	541,60	270,80	10,06*	6,94	18,00
Galat	4	107,67	26,91			
Total	8	666,29				

Lampiran 37. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 2 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,50	0	0	1,50	0,50
Pulau Karya	0	0	1,50	1,50	0,50
Pulau Kotok Besar	4,50	1,50	3,50	9,50	3,16

Lampiran 38. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 4 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	2,00	1,00	0	3,00	1,00
Pulau Karya	0	0	2,50	2,50	0,83
Pulau Kotok Besar	5,00	1,50	5,50	12,00	4,00

Lampiran 39. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 6 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	2,50	2,50	0	5,00	1,667
Pulau Karya	0	0	3,50	3,50	1,16
Pulau Kotok Besar	6,00	1,50	7,50	15,00	5,00

Lampiran 40. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 8 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	4,00	0	4,00	1,33
Pulau Karya	0	0	6,00	6,00	2,00
Pulau Kotok Besar	9,50	4,50	11,00	25,00	8,33

Lampiran 41. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 10 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	6,00	0	6,00	2,00
Pulau Karya	0	0	6,00	6,00	2,00
Pulau Kotok Besar	10,00	5,00	12,00	27,00	9,16

Lampiran 42. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 12 MST

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,50	2,00	0	3,50	1,16
Pulau Karya	2,50	0	9,50	12,00	4,00
Pulau Kotok Besar	15,50	11,50	20,50	47,50	15,83

Lampiran 43. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 14 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	8,50	0	8,50	2,83
Pulau Karya	0	0	6,50	6,50	2,16
Pulau Kotok Besar	13,50	8,00	17,00	38,50	12,83

Lampiran 44. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Taka 16 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	8,00	3,00	0	11,00	3,66
Pulau Karya	3,00	0	10,00	13,00	4,33
Pulau Kotok Besar	17,50	15,00	24,00	56,50	18,83

Lampiran 45. Anova Jumlah Daun Taka 2 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	3,72	1,86	1,89tn	6,94	18,00
Pulau	2	14,22	7,11	7,21tn	6,94	18,00
Galat	4	3,94	0,98			
Total	8	21,88				

Lampiran 46. Anova Jumlah Daun Taka 4 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	5,72	2,86	1,15tn	6,94	18,00
Pulau	2	19,05	9,52	3,83tn	6,94	18,00
Galat	4	9,94	2,48			
Total	8	34,72				

Lampiran 47. Anova Jumlah Daun Taka 6 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	8,38	4,19	0,72tn	6,94	18,00
Pulau	2	26,05	13,02	2,22tn	6,94	18,00
Galat	4	23,44	5,86			
Total	8	57,88				

Lampiran 48. Anova Jumlah Daun Taka 8 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	14,38	7,19	0,66tn	6,94	18,00
Pulau	2	89,55	44,77	4,12tn	6,94	18,00
Galat	4	43,44	10,86			
Total	8	147,38				

Lampiran 49. Anova Jumlah Daun Taka 10 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	14,38	7,19	0,46tn	6,94	18,00
Pulau	2	102,72	51,36	3,27tn	6,94	18,00
Galat	4	62,77	15,69			
Total	8	179,88				

Lampiran 50. Anova Tinggi Tanaman Taka 12 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	17,55	8,77	0,35tn	6,94	18,00
Pulau	2	214,22	107,11	4,29tn	6,94	18,00
Galat	4	99,94	24,98			
Total	8	331,72				

Lampiran 51. Anova Jumlah Daun Taka 14 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	46,50	23,25	2,07tn	6,94	18,00
Pulau	2	363,16	181,58	16,20*	6,94	18,00
Galat	4	44,83	11,20			
Total	8	454,50				

Lampiran 52. Anova Jumlah Daun Taka 16 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	44,05	22,02	1,40tn	6,94	18,00
Pulau	2	440,72	220,36	10,44*	6,94	18,00
Galat	4	84,44	21,11			
Total	8	569,22				

Lampiran 53. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 2 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	3,25	0	0	3,25	1,08
Pulau Karya	0	3,00	0	3	1
Pulau Kotok Besar	3,5	2,40	5,9	11,8	3,92

Lampiran 54. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 4 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	3,35	1,15	0	4,5	1,5
Pulau Karya	0	0	3,1	3,1	1,03
Pulau Kotok Besar	4,00	3,00	7,2	14,2	4,73

Lampiran 55. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 6 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	1,5	0	1,5	0,5
Pulau Karya	0	0	3,85	3,85	1,28
Pulau Kotok Besar	4,9	3,55	8,2	16,65	5,55

Lampiran 56. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 8 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	2,3	0	2,3	0,76
Pulau Karya	0	0	4,4	4,4	1,46
Pulau Kotok Besar	5,7	4	9,3	19	6,33

Lampiran 57. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 10 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	2,95	0	2,95	0,98
Pulau Karya	0	0	5	5	1,66
Pulau Kotok Besar	6,65	5	10,7	22,35	7,35

Lampiran 58. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 12 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0	4	0	4	1,33
Pulau Karya	0	0	6	6	2
Pulau Kotok Besar	8,9	7,75	13,85	30,5	10,16

Lampiran 59. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 14 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1	5,9	0	6,9	2,3
Pulau Karya	1,5	0	7,5	9	3
Pulau Kotok Besar	12,45	11	18	41,45	13,81

Lampiran 60. Data Pengamatan Luas Daun Tanaman Taka 16 MST.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	2,5	7,65	0	10,15	3,38
Pulau Karya	3,5	0	10,3	13,8	4,6
Pulau Kotok Besar	17,5	15,75	23,15	56,4	18,8

Lampiran 61. Anova Luas Daun Taka 2 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,31	0,15	0,03tn	6,94	18,00
Pulau	2	16,73	8,36	1,75tn	6,94	18,00
Galat	4	19,13	4,78			
Total	8	36,18				

Lampiran 62. Anova Luas Daun Taka 4 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	6,30	3,15	0,81tn	6,94	18,00
Pulau	2	24,36	12,18	3,14tn	6,94	18,00
Galat	4	15,52	3,88			
Total	8	46,19				

Lampiran 63. Anova Luas Daun Taka 6 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	11,12	5,56	1,90tn	6,94	18,00
Pulau	2	44,32	22,16	7,58*	6,94	18,00
Galat	4	11,69	2,92			
Total	8	67,14				

Lampiran 64. Anova Luas Daun Taka 8 MST

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	13,23	6,61	1,48tn	6,94	18,00
Pulau	2	55,16	27,58	6,18tn	6,94	18,00
Galat	4	17,84	4,46			
Total	8	86,24				

Lampiran 65. Anova Luas Daun Taka 10 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	34,61	17,30	1,94tn	6,94	18,00
Pulau	2	154,70	77,35	8,66*	6,94	18,00
Galat	4	35,74	8,93			
Total	8	225,05				

Lampiran 66. Anova Luas Daun Taka 12 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	21,51	10,75	1,26tn	6,94	18,00
Pulau	2	145,16	72,58	8,50*	6,94	18,00
Galat	4	34,16	8,54			
Total	8	200,84				

Lampiran 67. Anova Luas Daun Taka 14 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	21,00	10,50	0,73 tn	6,94	18,00
Pulau	2	250,12	125,05	8,66*	6,94	18,00
Galat	4	57,73	14,43			
Total	8	328,86				

Lampiran 68. Anova Luas Daun Taka 16 MST.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	22,22	11,11	0,48tn	6,94	18,00
Pulau	2	440,79	220,39	9,48*	6,94	18,00
Galat	4	92,98	23,24			
Total	8	556,00				

Lampiran 69. Data Pengamatan Bobot Umbi Tanaman Taka.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	8,85	0,00	16,55	25,40	8,47
Pulau Karya	146,10	3,90	8,70	158,70	52,90
Pulau Kotok Besar	21,45	93,50	11,90	126,85	42,28

Lampiran 70. Anova Total Bobot Umbi Tanaman Taka.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	3251,29	1625,64	0,47tn	6,94	18,00
Pulau	2	3230,60	1615,30	0,46tn	6,94	18,00
Galat	4	13907,08	3476,77			
Total	8	20388,97				

Lampiran 71. Data Pengamatan Jumlah Umbi Tanaman Taka.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	4	0	5	9	3
Pulau Karya	16	2	1	19	6,33
Pulau Kotok Besar	12	13	3	19	9,33

Lampiran 72. Anova Jumlah Umbi Tanaman Taka.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	94,88	47,44	1,58tn	6,94	18,00
Pulau	2	60,22	30,11	1,00tn	6,94	18,00
Galat	4	120,44	30,11			
Total	8	275,55				

Lampiran 73. Data Pengamatan Tinggi Umbi Tanaman Taka.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	0,99	0,00	1,33	2,32	0,77
Pulau Karya	1,92	1,10	1,20	4,22	1,41
Pulau Kotok Besar	1,29	0,73	1,10	3,12	1,04

Lampiran 74. Anova Tinggi Umbi Tanaman Taka.

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1,02	0,51	4,01tn	6,94	18,00
Pulau	2	0,60	0,30	2,44tn	6,94	18,00
Galat	4	0,49	0,12			
Total	8	2,12				

Lampiran 75. Data Pengamatan Diameter Umbi Tanaman Taka.

Perlakuan	U1	U2	U3	Jumlah	Rata-Rata
Pulau Pramuka	1,34	0,00	1,38	2,72	0,91
Pulau Karya	2,63	1,10	7,50	11,23	3,74
Pulau Kotok Besar	1,35	0,92	1,57	3,83	1,28

Lampiran 76. Anova Diameter Umbi Tanaman Taka

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F-hit	F-tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	12,03	6,01	2,05tn	6,94	18,00
Pulau	2	14,25	7,12	2,42tn	6,94	18,00
Galat	4	11,76	2,94			
Total	8	38,04				



Lampiran 77. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 77. Bobot Umbi Tanaman Taka

Lampiran 78. Pelumuran Fungisida dan Abu Dapur



Lampiran 79. Perendaman Umbi Taka