

Tabel 69. Rata-rata tinggi tanaman pisang 1 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	43,57	41,76	43,02	44,70	173,05	43,26
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	42,82	42,67	43,55	45,26	174,30	43,58
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	43,92	42,98	42,76	43,65	173,31	43,33
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	40,79	40,97	45,89	42,86	170,51	42,63
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	43,78	38,54	40,86	42,79	165,97	41,49
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	41,34	43,65	42,56	40,20	167,75	41,94
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	41,06	39,88	45,55	42,50	168,99	42,25
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	42,35	43,09	40,83	41,75	168,02	42,01
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	41,29	44,47	42,87	46,18	174,81	43,70
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	42,27	42,78	39,18	40,23	164,46	41,12
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	42,10	43,75	42,20	41,50	169,55	42,39
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	40,69	42,50	42,28	44,78	170,25	42,56

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 70. ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 1 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	5,671	1,890	0,641 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	29,817	2,711	0,919 tn	2,093	2,840
Galat	33	97,355	2,950			
Total	47	132,842				

Tabel 71. Rata-rata tinggi tanaman pisang 4 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	50,5	49,21	50,02	48,68	198,41	49,60
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	50,36	52,25	50,55	52,26	205,42	51,35
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	51,63	51,81	68,44	50,65	222,53	55,63
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	47,08	47,56	46,28	46,55	187,47	46,86
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	46,1	45,53	47,86	46	185,49	46,37
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	51	50,5	40	46,5	188	47
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	48,17	48,45	52,55	49,5	198,67	49,66
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	50,39	48,99	47,83	48,75	195,96	48,99
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	48,42	50,84	54,1	53,18	206,54	51,63
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	51,56	49,75	46,18	47,23	194,72	48,68
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	49,95	51,55	49,2	48,5	199,2	49,8
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	49,73	51,49	49,28	51,78	202,28	50,57

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 72. ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 4 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	7,135	2,378	0,217 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	281,523	25,593	2,335 *	2,093	2,840
Galat	33	361,667	10,960			
Total	47	650,324				

Tabel 73. Rata-rata tinggi tanaman pisang 8 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	58,77	54,96	66,00	56,17	235,90	58,98
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	46,99	54,11	54,52	56,86	212,48	53,12
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	60,31	59,58	63,78	61,33	245,00	61,25
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	59,19	49,05	59,83	53,39	221,46	55,37
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	59,32	53,47	53,35	34,33	200,47	50,12
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	62,02	47,53	54,00	50,99	214,54	53,64
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	56,61	60,03	48,23	46,06	210,93	52,73
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	61,65	46,42	52,58	55,50	216,15	54,04
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	53,30	53,78	45,00	56,99	209,07	52,27
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	57,75	50,55	60,43	68,96	237,69	59,42
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50,25	52,80	60,53	51,80	215,38	53,84
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	53,78	50,67	49,04	56,36	209,85	52,46

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 74. ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 8 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	106,542	35,514	0,99 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	497,839	45,258	1,266 tn	2,093	2,840
Galat	33	1180,138	35,762			
Total	47	1784,519				

Tabel 75. Rata-rata tinggi tanaman pisang 12 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	63,77	59,96	71,00	61,17	255,90	63,98
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	51,49	59,11	59,52	61,86	231,98	58,00
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	65,31	64,58	68,78	66,33	265,00	66,25
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	64,19	54,05	64,83	57,89	240,96	60,24
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	64,32	58,47	58,35	37,33	218,47	54,62
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	67,02	51,53	59,00	55,49	233,04	58,26
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	61,61	65,03	52,23	50,06	228,93	57,23
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	66,65	51,15	57,08	60,00	234,88	58,72
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	58,30	58,78	49,00	61,99	228,07	57,02
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	62,75	55,05	65,43	73,96	257,19	64,30
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	54,75	57,30	65,53	56,80	234,38	58,59
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	58,78	55,17	53,54	61,36	228,85	57,21

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 76. ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 12 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	115,817	38,606	0,963 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	538,976	48,998	1,222 tn	2,093	2,840
Galat	33	1323,364	40,102			
Total	47	1978,157				

Tabel 77. Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 1 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	6,1	5,8	5,7	5,6	23,2	5,8
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	5,6	6,1	5,7	5,8	23,2	5,8
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	5,4	5,5	5,7	5,9	22,5	5,625
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	6	5,7	5,5	5,5	22,7	5,675
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	5,2	5,8	5,7	5,7	22,4	5,6
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	5,5	5,8	5,7	5,5	22,5	5,625
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	5,4	5,2	5,2	5,6	21,4	5,35
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	4,9	5,1	5,2	5,7	20,9	5,225
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	5,3	5,6	5,5	5,8	22,2	5,55
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	5	6	5,8	5,9	22,7	5,675
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,3	5,7	5,4	5,3	21,7	5,425
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,4	6	5,7	5,5	22,6	5,65

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 78. ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 1 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,498	0,166	2,860 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	1,312	0,119	2,053 tn	2,093	2,840
Galat	33	1,917	0,058			
Total	47	3,727				

Tabel 79. Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 4 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	7,50	6,80	7,00	6,80	28,10	7,03
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	7,30	6,80	7,50	7,20	28,80	7,20
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	6,50	6,60	6,50	6,30	25,90	6,48
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	7,00	6,80	7,00	6,90	27,70	6,93
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	6,80	7,10	7,40	7,50	28,80	7,20
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	6,90	7,20	7,10	6,60	27,80	6,95
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	6,80	6,50	6,50	6,70	26,50	6,63
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	6,00	6,40	6,70	6,60	25,70	6,43
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	6,70	6,50	6,30	6,90	26,40	6,60
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	5,60	6,70	6,20	6,60	25,10	6,28
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,40	7,00	6,70	6,40	26,50	6,63
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,00	7,40	6,60	7,10	28,10	7,03

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 80. ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 4 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,084	0,028	0,312 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	4,309	0,392	4,359**	2,093	2,840
Galat	33	2,966	0,090			
Total	47	7,359				

Tabel 81. Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 8 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	9,90	10,60	10,70	10,00	41,20	10,30
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	10,90	11,20	10,90	10,70	43,70	10,93
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	10,10	10,60	10,90	10,20	41,80	10,45
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	10,90	11,00	10,90	11,10	43,90	10,98
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	11,10	10,70	10,80	11,10	43,70	10,93
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	11,00	10,90	10,80	10,90	43,60	10,90
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	10,90	10,70	10,80	10,90	43,30	10,83
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	10,20	10,70	10,80	10,30	42,00	10,50
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	10,70	11,00	11,00	10,80	43,50	10,88
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	9,80	10,60	10,90	9,80	41,10	10,28
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,90	10,90	10,80	10,90	43,50	10,88
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,70	10,70	10,80	10,60	42,80	10,70

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 82. ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 8 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,597	0,199	3,378*	2,892	4,437
Perlakuan	11	2,942	0,267	4,538**	2,093	2,840
Galat	33	1,945	0,059			
Total	47	5,485				

Tabel 83. Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 12 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	11,40	11,80	12,30	11,50	47,00	11,75
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	8,30	8,10	10,40	8,40	35,20	8,80
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	11,50	10,30	11,70	10,00	43,50	10,88
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	10,60	8,70	10,20	7,50	37,00	9,25
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	12,00	9,70	7,10	4,40	33,20	8,30
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	11,00	8,80	8,00	8,10	35,90	8,98
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	11,30	11,30	7,10	5,80	35,50	8,88
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	11,80	9,00	9,20	7,90	37,90	9,48
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	10,90	9,70	9,40	9,60	39,60	9,90
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	12,20	10,80	9,60	10,50	43,10	10,78
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,00	10,00	10,80	8,40	40,20	10,05
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,70	9,90	9,10	9,90	39,60	9,90

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 84. ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 12 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	39,757	13,252	8,176**	2,892	4,437
Perlakuan	11	44,591	4,054	2,501*	2,093	2,840
Galat	33	53,490	1,621			
Total	47	137,838				



Tabel 85. Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 1 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	8,18	7,84	7,30	7,63	30,95	7,74
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	7,87	8,47	7,36	7,58	31,28	7,82
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	7,30	7,58	8,28	7,85	31,01	7,75
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	7,45	8,13	8,18	7,87	31,63	7,91
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	7,63	7,53	7,84	7,43	30,43	7,61
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	8,28	7,57	8,07	7,58	31,50	7,88
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	7,36	7,58	8,14	8,07	31,15	7,79
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	7,36	7,51	7,36	7,57	29,80	7,45
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	7,50	7,85	7,84	8,28	31,47	7,87
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	8,16	8,07	7,53	8,14	31,90	7,98
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,43	7,98	7,36	7,84	30,61	7,65
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,78	8,14	7,51	7,50	30,93	7,73

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 86. ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 1 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,176	0,059	0,503 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	0,917	0,083	0,715 tn	2,093	2,840
Galat	33	3,847	0,117			
Total	47	4,939				

Tabel 87. Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 4 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	12,04	12,01	12,64	12,08	48,77	12,19
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	11,42	11,87	12,42	12,52	48,23	12,06
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	12,22	11,96	11,55	11,58	47,31	11,83
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	11,94	12,44	12,00	12,18	48,56	12,14
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	12,08	12,09	11,98	12,76	48,91	12,23
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	12,01	12,42	12,51	12,51	49,45	12,36
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	11,89	11,98	11,70	11,54	47,11	11,78
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	11,98	11,52	11,42	11,45	46,37	11,59
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	11,62	11,79	12,08	11,70	47,19	11,80
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	12,66	12,16	11,60	11,94	48,36	12,09
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,53	12,10	11,97	11,57	47,17	11,79
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,49	12,29	11,75	12,14	48,67	12,17

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 88. ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 4 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,046	0,015	0,141 tn	2,892	4,437
Perlakuan	11	2,434	0,221	2,028 tn	2,093	2,840
Galat	33	3,601	0,109			
Total	47	6,082				

Tabel 89. Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 8 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	14,56	14,01	14,64	14,08	57,29	14,32
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	14,04	14,56	14,42	14,52	57,54	14,39
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	14,22	14,68	13,55	13,58	56,03	14,01
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	13,94	13,01	14,00	14,18	55,13	13,78
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	14,02	14,09	14,46	14,76	57,33	14,33
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	14,87	14,42	14,71	14,51	58,51	14,63
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	14,56	13,98	13,70	13,54	55,78	13,95
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	14,01	13,52	14,01	13,45	54,99	13,75
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	14,54	13,79	14,08	13,70	56,11	14,03
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	14,66	14,16	13,60	13,94	56,36	14,09
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,53	14,10	14,43	13,57	55,63	13,91
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,49	14,29	13,75	14,14	56,67	14,17

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 90. ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 8 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	0,568	0,189	1,283 tn	2,891	4,436
Perlakuan	11	3,063	0,278	1,886 tn	2,093	2,839
Galat	33	4,872	0,147			
Total	47	8,504				

Tabel 91. Rata-rata lingkar batang tanaman pisang 12 msi

Perlakuan	Ulangan				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
F <sub>0</sub> T <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	17,31	16,95	18,60	15,45	68,31	17,08
FT <sub>0</sub> O <sub>0</sub>	13,74	14,04	15,51	15,22	58,51	14,63
FT <sub>1</sub> O <sub>0</sub>	17,36	18,10	18,37	16,18	70,01	17,50
FT <sub>0</sub> O <sub>1</sub>	16,08	13,16	16,87	13,74	59,85	14,96
FT <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	19,04	14,57	14,43	9,84	57,88	14,47
FT <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	21,72	12,97	13,04	14,35	62,08	15,52
FT <sub>1</sub> O <sub>1</sub>	17,03	17,40	14,00	15,40	63,83	15,96
FT <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	18,47	15,44	14,82	17,75	66,48	16,62
FT <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	16,44	14,02	15,11	16,12	61,69	15,42
FT <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	18,86	14,65	16,71	17,61	67,83	16,96
FT <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,94	15,05	17,79	15,30	63,08	15,77
FT <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,55	14,54	14,70	15,67	61,46	15,37

Keterangan: msi= minggu setelah inokulasi

Tabel 92. ANOVA rata-rata lingkar batang tanaman pisang 12 msi

SK	db	JK	KT	F hitung	F <sub>0,05</sub>	F <sub>0,01</sub>
Ulangan	3	37,059	12,353	3,533*	2,892	4,437
Perlakuan	11	43,153	3,923	1,122 tn	2,093	2,840
Galat	33	115,397	3,497			
Total	47	195,609				