

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1 Skor penyakit pada daun tanaman pisang	41
2 Skor penyakit pada bonggol tanaman pisang	41
3 Persentase penghambatan isolat Foc oleh <i>Trichoderma</i> spp.	46
4 Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun	48
5 ANOVA perbandingan ortogonal keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun	49
6 Keterjadian dan keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada bonggol	50
7 ANOVA perbandingan ortogonal keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada bonggol	51
8 Keparahen penyakit layu fusarium berdasarkan pengamatan pada daun tanaman pisang	54
9 ANOVA perbandingan ortogonal keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun tanaman pisang	55
10 Data kepadatan propagul <i>Trichoderma viride</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	56
11 ANOVA perbandingan ortogonal kepadatan propagul <i>T. viride</i> dan <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	57
12 Tinggi tanaman pisang (1-12 msi)	58
13 ANOVA perbandingan ortogonal tinggi tanaman pisang	59
14 Jumlah daun tanaman pisang (1-12 msi)	60
15 ANOVA perbandingan ortogonal jumlah daun tanaman pisang	60
16 Lingkar batang tanaman pisang (1-12 msi)	61
17 Panjang jari-jari Foc kontrol dan Foc hasil perlakuan pada uji antagonisme secara <i>in vitro</i>	76

18	Persentase penghambatan Foc 1 hsi	77
19	ANOVA Persentase penghambatan Foc 1 hsi	77
20	Persentase penghambatan Foc 2 hsi	77
21	ANOVA Persentase penghambatan Foc 2 hsi	77
22	Persentase penghambatan Foc 3 hsi	78
23	ANOVA Persentase penghambatan Foc 3 hsi	78
24	Persentase penghambatan Foc 4 hsi	78
25	ANOVA Persentase penghambatan Foc 4 hsi	78
26	Persentase penghambatan Foc 4 hsi	79
27	ANOVA Persentase penghambatan Foc 4 hsi	79
28	Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun	86
29	Skor keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun	90
30	Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 13 msi	92
31	ANOVA keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 13 msi	93
32	Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 14 msi	93
33	ANOVA keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 14 msi	93
34	Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 15 msi	94
35	ANOVA keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 15 msi	94
36	Keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 16 msi	95
37	ANOVA keterjadian penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 16 msi	95

38	Keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 13 msi	96
39	ANOVA keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 13 msi	96
40	Keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 14 msi	97
41	ANOVA keparahan penyakit layu fusarium berdasarkan gejala pada daun 14 msi	97
42	Keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada daun 15 msi	98
43	ANOVA keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada daun 15 msi	98
44	Keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada daun 16 msi	99
45	ANOVA keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada daun 16 msi	99
46	Persentase keterjadian penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol tanaman pisang 16 msi	100
47	Keterjadian penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol 16 msi	102
48	ANOVA keterjadian penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol 16 msi	102
49	Skor keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol tanaman pisang 16 msi	103
50	Keparahan penyakit Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol 16 msi	105
51	ANOVA keparahan penyakit layu Fusarium berdasarkan gejala pada bonggol 16 msi	105
52	Jumlah koloni <i>T. viride</i> dan Foc di tanah	106
53	Kepadatan propagul <i>T. viride</i> dan Foc di tanah	107
54	Rata-rata Kepadatan propagul <i>T. viride</i> di tanah 6 msi	108
55	Rata-rata kepadatan propagul <i>T. viride</i> di tanah 6 msi (transformasi \sqrt{x})	108
56	ANOVA kepadatan propagul <i>T. viride</i> di tanah 6 msi (transformasi \sqrt{x})	109

57	Rata-rata kepadatan propagul <i>T. viride</i> di tanah 12 msi	109
58	Rata-rata kepadatan propagul <i>T. viride</i> dan di tanah 12 msi (transformasi \sqrt{x})	110
59	ANOVA Kepadatan propagul <i>T. viride</i> di tanah 12 msi (transformasi \sqrt{x})	110
60	Rata-rata kepadatan propagul Foc di tanah 6 msi	111
61	Rata-rata kepadatan propagul Foc di tanah 6 msi (transformasi \sqrt{x})	111
62	ANOVA Kepadatan propagul Foc di tanah 6 msi (transformasi \sqrt{x})	112
63	Rata-rata kepadatan propagul Foc di tanah 12 msi	112
64	Rata-rata kepadatan propagul Foc dan di tanah 12 msi (transformasi \sqrt{x})	113
65	ANOVA kepadatan propagul Foc di tanah 12 msi (transformasi \sqrt{x})	114
66	Tinggi tanaman pisang	115
67	Jumlah daun tanaman pisang	121
68	Lingkar batang tanaman pisang	128
69	Rata-rata tinggi tanaman pisang 1 msi	135
70	ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 1 msi	135
71	Rata-rata tinggi tanaman pisang 4 msi	136
72	ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 4 msi	136
73	Rata-rata tinggi tanaman pisang 8 msi	137
74	ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 8 msi	137
75	Rata-rata tinggi tanaman pisang 12 msi	138
76	ANOVA rata-rata tinggi tanaman pisang 12 msi	138
77	Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 1 msi	139
78	ANOVA rata-rata jumlah daun pisang 1 msi	139
79	Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 4 msi	140
80	ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 4 msi	140
81	Rata-rata tinggi jumlah daun tanaman 8 msi	141
82	ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 8 msi	141

83	Rata-rata jumlah daun tanaman pisang 12 msi	142
84	ANOVA rata-rata jumlah daun tanaman pisang 12 msi	142
85	Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 1 msi	143
86	ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 1 msi	143
87	Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 4 msi	144
88	ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 4 msi	144
89	Rata-rata tinggi lingkaran batang tanaman 8 msi	145
90	ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 8 msi	145
91	Rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 12 msi	146
92	ANOVA rata-rata lingkaran batang tanaman pisang 12 msi	146