

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Deskripsi inokulum FMA <i>Gigaspora</i> sp. isolat MV 17. ....	17
2. Takaran dan waktu pemberian pupuk Urea, SP 36, dan KCL pada tanaman jagung. ....	26
3. Rekapitulasi kesimpulan analisis ragam pengaruh perlakuan waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. pada variabel pengamatan persen infeksi akar jagung. ....	29
4. Pengaruh waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap persen infeksi akar jagung umur 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 minggu setelah aplikasi. ....	30
5. Rekapitulasi kesimpulan analisis ragam pengaruh perlakuan waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. pada berbagai variabel. ....	33
6. Pengaruh waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap tinggi tanaman jagung umur 2, 4, 6, dan 8 minggu setelah aplikasi. ....	34
7. Pengaruh waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap jumlah daun tanaman jagung umur 2, 4, 6, dan 8 minggu setelah aplikasi. ....	35
8. Pengaruh waktu penyimpanan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap diameter batang tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	35
9. Pengaruh waktu penyimpanan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap bobot segar tajuk tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	36
10. Pengaruh waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap bobot kering tajuk tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	37
11. Pengaruh waktu penyimpanan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap bobot segar akar tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	37
12. Pengaruh waktu penyimpanan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap bobot kering akar tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	38

13. Pengaruh waktu simpan FMA <i>Gigaspora</i> sp. terhadap persen infeksi akar tanaman jagung umur 8 minggu setelah aplikasi. ....	39
14. Rekapitulasi kesimpulan uji homogenitas persen infeksi akar jagung pada umur 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	50
15. Persen infeksi akar jagung pada umur 1 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	50
16. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 1 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	50
17. Persen infeksi akar jagung pada umur 2 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	51
18. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 2 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	51
19. Persen infeksi akar jagung pada umur 3 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	51
20. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 3 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	52
21. Persen infeksi akar jagung pada umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	52
22. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	52
23. Persen infeksi akar jagung pada umur 5 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	53
24. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 5 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	53
25. Persen infeksi akar jagung pada umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	53
26. Analisis ragam untuk persen infeksi akar jagung umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	54
27. Rekapitulasi Uji homogenitas antar perlakuan pada 2, 4, 6, dan 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	54
28. Tinggi tanaman jagung pada umur 2 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	55

29. Analisis ragam untuk tinggi tanaman jagung pada umur 2 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	55
30. Tinggi tanaman jagung pada umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	56
31. Analisis ragam untuk tinggi tanaman jagung pada umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	56
32. Tinggi tanaman jagung pada umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	57
33. Analisis ragam untuk tinggi tanaman jagung pada umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	57
34. Tinggi tanaman jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	58
35. Analisis ragam untuk tinggi tanaman jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	58
36. Jumlah daun tanaman jagung pada umur 2 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	59
37. Jumlah daun tanaman jagung pada umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	59
38. Analisis ragam untuk jumlah daun jagung pada umur 4 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	60
39. Jumlah daun tanaman jagung pada umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	60
40. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman jagung pada umur 6 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	61
41. Jumlah daun tanaman jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	61
42. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	62
43. Diameter batang jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	62
44. Analisis ragam untuk diameter batang jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	63

45. Bobot segar tajuk jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	63
46. Analisis ragam bobot segar tajuk untuk jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	64
47. Bobot kering tajuk jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	64
48. Analisis ragam untuk bobot kering tajuk jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	65
49. Bobot segar akar jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	65
50. Analisis ragam untuk bobot segar akar jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	66
51. Bobot kering akar jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	66
52. Analisis ragam untuk bobot kering akar jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	67
53. Persen infeksi akar jagung pada umur 8 minggu setelah aplikasi FMA <i>Gigaspora</i> sp. ....	67