

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