

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Takaran pupuk dan waktu pemberian.	21
2. Rekapitulasi ANARA pengaruh waktu simpan FMA pada daya infeksi.	24
3. Daya infeksi 2, 3, 4, dan 6 MSA.	25
4. Rekapitulasi ANARA pengaruh waktu simpan FMA pada efektivitas FMA.	26
5. Pengaruh waktu simpan FMA pada diameter batang MSA.	26
6. Pengaruh waktu simpan FMA pada bobot Segar tajuk.	27
7. Pengaruh waktu simpan FMA pada bobot kering tajuk.	28
8. Pengaruh waktu simpan FMA pada bobot Segar akar.	28
9. Pengaruh waktu simpan FMA pada bobot kering akar.	29
10. Pengaruh waktu simpan FMA pada infeksi akar.	30
11. Pengaruh waktu simpan FMA pada tinggi tanaman.	31
12. Pengaruh waktu simpan FMA pada jumlah daun.	32
13. Data rekapitulasi persen infeksi akar tanaman jagung pada 2, 3, 4, dan 6 minggu setelah aplikasi.	48
14. Data persen infeksi akar tanaman jagung 2 MSA.	48
15. Analisis ragam persen infeksi akar tanaman jagung 2 MSA.	48
16. Data persen infeksi akar tanaman jagung 3 MSA.	49
17. Data persen infeksi akar tanaman jagung 4 MSA.	49
18. Data persen infeksi akar tanaman jagung 6 MSA.	49

19. Rekapitulasi Uji Bertlett antar perlakuan pada 2, 4, dan 6 MSA.	50
20. Data diameter batang jagung 6 MSA.	50
21. Analisis ragam diameter batang jagung 6 MSA.	51
22. Data bobot Segartajuk jagung 6 MSA.	51
23. Analisis ragam bobot Segartajuk 6 MSA.	52
24. Data bobot kering tajuk jagung 6 MSA.	52
25. Analisis ragam bobot kering tajuk jagung 6 MSA.	53
26. Data bobot Segarakar jagung 6 MSA.	53
27. Analisis ragam bobot Segarakar 6 MSA.	54
28. Data bobot kering akar jagung 6 MSA.	54
29. Analisis ragam bobot kering akar jagung 6 MSA.	55
30. Data persen infeksi akar jagung 6 MSA.	55
31. Analisis ragam persen infeksi akar jagung 6 MSA.	56
32. Data tinggi tanaman jagung 2 MSA.	56
33. Analisis ragam tinggi tanaman jagung 2 MSA.	57
34. Data tinggi tanaman jagung 4 MSA.	57
35. Data tinggi tanaman jagung 6 MSA.	58
36. Analisis ragam tinggi tanaman jagung 6 MSA.	58
37. Data jumlah daun 2MSA.	58
38. Analisis ragam jumlah daun 2 MSA.	59
39. Data jumlah daun 4 MSA.	59
40. Analisis ragam jumlah daun 4 MSA.	60
41. Data jumlah daun 6 MSA.	60
42. Analisis ragam jumlah daun 6 MSA.	61