

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Deskripsi lima jenis fungi mikoriza arbuskular yang digunakan pada penelitian.	35
2. Jenis dan dosis pupuk yang digunakan dalam penelitian.	41
3. Rekapitulasi analisis ragam data penelitian.	45
4. Kombinasi perlakuan jenis FMA dan dosis pupuk NPK pada tinggi tanaman bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	47
5. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada jumlah daun bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	49
6. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada tingkat kehijauan daun bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	51
7. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada bobot segar tajuk bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	52
8. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada bobot kering tajuk bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	53
9. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada bobot segar akar bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	53
10. Pengaruh kombinasi perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada bobot kering akar bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	55
11. Pengaruh kombinasi perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada jumlah akar primer bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	56
12. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada volume akar bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	57
13. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK pada persen infeksi akar bibit kelapa sawit umur 9 bulan.	58

14. Pengaruh perlakuan FMA dan dosis pupuk NPK terhadap jumlah spora pada media tanah bibit kelapa sawit umur 9 bulan yang ditransformasi dengan $\sqrt{x+0,5}$ dan didetransformasi $x^2 - 0,5$	59
15. Rekapitulasi uji Bartlett untuk homogenitas ragam antarperlakuan..	73
16. Rekapitulasi uji nonaditivitas.....	73
17. Data tinggi bibit kelapa sawit umur 9 bst.	74
18. Analisis ragam untuk tinggi tanaman bibit kelapa sawit.	74
19. Data jumlah daun bibit kelapa sawit umur 9 bst.	75
20. Analisis ragam untuk jumlah daun bibit kelapa sawit.	75
21. Data tingkat kehijauan daun bibit kelapa sawit umur 9 bst.	76
22. Analisis ragam untuk tingkat kehijauan daun bibit kelapa sawit. ...	76
23. Data bobot segar tajuk bibit kelapa sawit umur 9 bst.	77
24. Analisis ragam untuk bobot segar tajuk bibit kelapa sawit.	77
25. Data bobot kering tajuk bibit kelapa sawit umur 9 bst.	78
26. Analisis ragam untuk bobot kering tajuk bibit kelapa sawit.	78
27. Data bobot segar akar bibit kelapa sawit umur 9 bst.	79
28. Analisis ragam untuk bobot segar akar bibit kelapa sawit.	79
29. Data bobot kering akar bibit kelapa sawit umur 9 bst.	80
30. Analisis ragam untuk bobot kering akar bibit kelapa sawit.	80
31. Data jumlah akar primer bibit kelapa sawit umur 9 bst.	81
32. Analisis ragam untuk jumlah akar primer bibit kelapa sawit.	81
33. Data volume akar bibit kelapa sawit umur 9 bst.	82
34. Analisis ragam untuk volume akar bibit kelapa sawit.	82
35. Data persen infeksi akar bibit kelapa sawit umur 9 bst.	83
36. Analisis ragam untuk persen infeksi akar bibit kelapa sawit.	83

37. Data jumlah spora pada media bibit kelapa sawit umur 9 bst.	84
38. Data jumlah spora pada media bibit kelapa sawit umur 9 bst yang ditransformasi $\sqrt{x + 0,5}$	85
39. Analisis ragam untuk jumlah spora pada media bibit kelapa sawit umur 9 bst yang ditransformasi $\sqrt{x + 0,5}$	85