

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 ditransformasi $x^2 - 0,5$ | 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 |