

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Analisis sidik ragam limbah baglog jamur tiram <i>Trichoderma</i> sp., dan interaksinya | 20 |
| 2. Rerata tinggi tanaman pada perlakuan limbah baglog jamur tiram umur 6, 8, 10, dan 12 MST | 21 |
| 3. Rerata jumlah daun pada perlakuan limbah baglog jamur tiram umur 6, 8, 10, dan 12 MST | 23 |
| 4. Rerata diameter batang pada perlakuan limbah baglog jamur tiram umur 6, 8, 10, dan 12 MST | 24 |
| 5. Rerata panjang daun dan kadar klorofil pada interaksi antara <i>Trichoderma</i> sp. dengan limbah baglog jamur tiram umur 12 MST | 26 |
| 6. Data pengamatan tinggi tanaman (cm) 6 MST | 36 |
| 7. Analisis ragam tinggi tanaman (cm) 6 MST | 37 |
| 8. Data pengamatan tinggi tanaman (cm) 8 MST | 37 |
| 9. Analisis ragam tinggi tanaman (cm) 8 MST | 38 |
| 10. Data pengamatan tinggi tanaman (cm) 10 MST | 38 |
| 11. Analisis ragam tinggi tanaman (cm) 10 MST | 39 |
| 12. Data pengamatan tinggi tanaman (cm) 12 MST | 39 |
| 13. Analisis ragam tinggi tanaman (cm) 12 MST | 40 |
| 14. Data pengamatan panjang daun (cm) 6 MST..... | 40 |
| 15. Analisis ragam panjang daun (cm) 6 MST | 41 |
| 16. Data pengamatan panjang daun (cm) 8 MST..... | 41 |
| 17. Analisis ragam panjang daun (cm) 8 MST | 42 |
| 18. Data pengamatan panjang daun (cm) 10 MST..... | 42 |

| | |
|--|----|
| 19. Analisis ragam panjang daun (cm) 10 MST | 43 |
| 20. Data pengamatan panjang daun (cm) 12 MST..... | 43 |
| 21. Analisis ragam panjang daun (cm) 12 MST | 44 |
| 22. Data pengamatan jumlah daun 6MST..... | 44 |
| 23. Analisis ragam jumlah daun 6 MST..... | 45 |
| 24. Data pengamatan jumlah daun 8 MST..... | 45 |
| 25. Analisis ragam jumlah daun 8 MST..... | 46 |
| 26. Data pengamatan jumlah daun 10 MST..... | 46 |
| 27. Analisis ragam jumlah daun 10 MST..... | 47 |
| 28. Data pengamatan jumlah daun 12 MST..... | 47 |
| 29. Analisis ragam jumlah daun 12 MST..... | 48 |
| 30. Data pengamatan diameter batang 6 MST | 48 |
| 31. Analisis ragam diameter batang 6 MST..... | 49 |
| 32. Data pengamatan diameter batang 8 MST | 49 |
| 33. Analisis ragam diameter batang 8 MST | 50 |
| 34. Data pengamatan diameter batang 10 MST | 50 |
| 35. Analisis ragam diameter batang 10 MST | 51 |
| 36. Data pengamatan diameter batang 12 MST | 51 |
| 37. Analisis ragam diameter batang 12 MST | 52 |
| 38. Data pengamatan kadar klorofil (mg.l^{-1}) 12 MST | 52 |
| 39. Analisis ragam kadar klorofil (mg.l^{-1}) 12 MST | 53 |
| 40. Data pengukuran N | 53 |
| 41. Analisis ragam pengukuran N | 54 |
| 42. Data pengukuran P | 54 |

| | |
|--|----|
| 43. Analisis ragam pengukuran P | 55 |
| 44. Data pengukuran K | 55 |
| 45. Analisis ragam pengukuran K..... | 56 |
| 46. Data pengamatan jumlah anakan 12 MST | 56 |
| 47. Analisis ragam jumlah anakan 12 MST | 57 |
| 48. Data pengukuran bobot daun basah (g)..... | 57 |
| 49. Analisis ragam bobot daun basah (g) | 58 |
| 50. Data pengukuran bobot batang basah (g)..... | 58 |
| 51. Analisis ragam bobot batang basah (g) | 59 |
| 52. Data pengukuran bobot basah akar (g)..... | 59 |
| 53. Analisis ragam bobot basah akar (g)..... | 60 |
| 54. Data pengukuran bobot daun kering (g)..... | 60 |
| 55. Analisis ragam bobot daun kering (g)..... | 61 |
| 56. Data pengukuran bobot batang kering (g)..... | 61 |
| 57. Analisis ragam bobot batang kering (g) | 62 |
| 58. Data pengukuran bobot akar kering (g) | 62 |
| 59. Analisis ragam bobot akar kering (g)..... | 63 |
| 60. Data pengukuran pH | 63 |