

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