

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil pengamatan rata-rata pertambahan seluruh variabel pertumbuhan semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	29
2. Rekapitulasi analisis ragam untuk seluruh variabel penelitian tentang pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap pertumbuhan semai semai akasia, mangium, dan akasia putih	30
3. Rekapitulasi hasil uji BNT tentang pengaruh jenis semai terhadap rerata persentase pertambahan tinggi, diameter batang, dan berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	31
4. Rekapitulasi hasil uji BNT tentang pengaruh konsentrasi alelopati alang-alang terhadap rerata persentase pertambahan tinggi, jumlah daun, dan persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	32
5. Rekapitulasi analisis ragam lanjutan tentang pengaruh interaksi jenis semai dengan konsentrasi alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan tinggi, jumlah daun, dan persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih.....	33
6. Data tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih pada awal penelitian	50
7. Data tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	51
8. Data pertambahan tinggi semai akasia, mangium, dan jati selama 2 bulan	52
9. Data persentase pertambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih selama 2 bulan	53
10. Hasil uji Bartlett persentase pertambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	54

11. Hasil analisis ragam persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	54
12. Hasil analisis ragam pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	54
13. Hasil uji BNT pengaruh jenis semai terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	55
14. Hasil uji BNT pengaruh konsentrasi alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	55
15. Hasil analisis ragam lanjutan pengaruh interaksi jenis semai dengan konsentrasi alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	56
16. Hasil analisis ragam regresi polynomial pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	56
17. Koefisien regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan tinggi semai akasia, mangium, dan akasia putih	56
18. Data diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih pada awal penelitian.....	57
19. Data diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	58
20. Data penambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih selama 2 bulan.....	59
21. Data persentase penambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih selama 2 bulan	60
22. Hasil uji Bartlett persentase penambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih	61
23. Hasil analisis ragam persentase penambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih	61
24. Hasil analisis ragam pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase penambahan diameter semai akasia, mangium, dan akasia putih	61

25. Hasil uji BNT pengaruh jenis semai terhadap rerata persentase pertambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih	62
26. Hasil analisis ragam regresi polynomial pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan diameter batang semai akasia, mangium, dan akasia putih	62
27. Koefisien regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan diameter semai akasia, mangium, dan akasia putih	62
28. Data jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih pada awal penelitian.....	63
29. Data jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	64
30. Data pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih selama 2 bulan	65
31. Data persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih selama 2 bulan	66
32. Hasil uji Bartlett persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	67
33. Hasil analisis ragam persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	67
34. Hasil analisis ragam pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	68
35. Hasil uji BNT pengaruh konsentrasi alelopati alang-alang terhadap rerata persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	68
36. Hasil analisis ragam lanjutan pengaruh interaksi jenis semai dengan konsentrasi alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	68
37. Hasil analisis ragam regresi polynomial pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	69

38. Koefisien regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan jumlah daun semai akasia, mangium, dan akasia putih	69
39. Data persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih pada awal penelitian	70
40. Data persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	71
41. Hasil uji Bartlett persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	72
42. Hasil analisis ragam persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	72
43. Hasil analisis ragam pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	72
44. Hasil uji BNT pengaruh konsentrasi alelopati alang-alang terhadap rerata persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih ...	73
45. Hasil analisis ragam lanjutan pengaruh interaksi jenis semai dengan konsentrasi alelopati alang-alang terhadap persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	73
46. Hasil analisis ragam regresi polynomial pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase hidup semai akasia, mangium, dan dan akasia putih	74
47. Koefisien regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase hidup semai akasia, mangium, dan akasia putih	74
48. Data berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih pada akhir penelitian	75
49. Hasil uji Bartlett berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	76
50. Hasil analisis ragam berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	76
51. Hasil analisis ragam pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	76
52. Hasil uji BNT pengaruh jenis semai terhadap rerata berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	77

53. Hasil analisis ragam regresi polynomial pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	77
54. Koefisien regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap berat kering total semai akasia, mangium, dan akasia putih	77