

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi pengaruh penyemprotan boron terhadap Pertumbuhan tanaman.	22
2. Rekapitulasi pengaruh penyemprotan boron terhadap Produksi tanaman.	28
3. Korelasi untuk karakter vegetatif dan generatif.	33
4. Deskripsi padi varietas Mekongga.	47
5. Koefisien perbandingan dan polinomial ortogonal untuk pengaruh pemberian boron terhadap pertumbuhan dan produksipadi.....	48
6. Data pengamatan tinggi tanaman.	49
7. Uji homogenitas ragam tinggi tanaman.	49
8. Analisis ragam tinggi tanaman.	50
9. Tanggapan tinggi tanaman terhadap peningkatan konsentrasi boron.	50
10. Data tingkat kehijauan daun sebelum aplikasi.	51
11. Uji homogenitas tingkat kehijauan daun sebelum aplikasi.	51
12. Analisis ragam tingkat kehijauan daun sebelum aplikasi.	52

13. Data tingkat kehijauan daun setelah aplikasi.	53
14. Uji homogenitas ragam tingkat kehijauan daun setelah aplikasi.	53
15. Analisis ragam tingkat kehijauan daun setelah aplikasi.	54
16. Tanggapan tingkat kehijauan daun setelah aplikasi terhadap peningkatan boron.	54
17. Data sudut anakan.	55
18. Uji homogenitas sudut anakan.	55
19. Analisis ragam sudut anakan.	56
20. Data bobot kering berangkasan tanaman padi.	57
21. Uji homogenitas ragam bobot kering berangkasan tanaman padi.	57
22. Analisis ragam bobot kering berangkasan tanaman padi.	58
23. Tanggapan bobot kering berangkasan tanaman padi terhadap peningkatan konsentrasi boron.	58
24. Data perkecambahan serbuk sari.	59
25. Uji homogenitas perkecambahan serbuk sari.	59
26. Analisis ragam perkecambahan serbuk sari.	60
27. Tanggapan perkecambahan serbuk sari terhadap peningkatan konsentrasi boron.	60
28. Data jumlah anakan total tanaman padi.	61
29. Uji homogenitas jumlah anakan total.	61

30. Analisis ragam jumlah anakan total.	62
31. Tanggapan jumlah anakan total terhadap peningkatan konsentrasi boron.	62
32. Data jumlah anakan produktif tanaman padi.	63
33. Uji homogenitas jumlah anakan produktif.	63
34. Analisis ragam jumlah anakan produktif.	64
35. Tanggapan jumlah anakan produktif terhadap peningkatan konsentrasi boron.	64
36. Data bobot 1000 butir benih.	65
37. Uji homogenitas bobot 1000 butir benih.	65
38. Analisis ragam bobot 1000 butir benih.	66
39. Tanggapan bobot 1000 butir benih terhadap peningkatan konsentrasi boron.	66
40. Data jumlah bulir bernes.	67
41. Uji homogenitas jumlah bulir bernes.	67
42. Analisis ragam jumlah bulir bernes.	68
43. Tanggapan jumlah bulir bernes terhadap peningkatan konsentrasi boron.	68
44. Data bobot bulir bernes.	69
45. Uji homogenitas bobot bulir bernes.	69
46. Analisis ragam bobot bulir bernes.	70
47. Tanggapan bobot bulir bernes terhadap peningkatan konsentrasi boron.	70

48. Data jumlah bulir hampa.	71
49. Uji homogenitas jumlah bulir hampa.	71
50. Analisis ragam jumlah bulir hampa.	72
51. Tanggapan jumlah bulir hampa terhadap peningkatan konsentrasi boron.	72
52. Data bobot bulir hampa.	73
53. Uji homogenitasbobot bulir hampa.	73
54. Analisis ragam bobot bulir hampa.	74
55. Tanggapan bobot bulir hampa terhadap peningkatan konsentrasi boron.	74
56. Pedoman pemberian interpretasi terhadap koefisien korelasi.	75