

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Jadwal dan volume semprot per tanaman pada masing-masing perlakuan. .....	20
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam untuk semua variabel pengamatan perlakuan pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun dalam berbagai volume (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) terhadap pembungaan tanaman ubikayu. .....	25
3. Pengaruh pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun dalam berbagai volume (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) terhadap tinggi tunas tanaman umur 2 dan 3 bulan setelah tanam. .....	26
4. Pengaruh pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun dalam berbagai volume (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) terhadap jumlah daun dan jumlah buku tanaman umur 3 bulan setelah tanam. .....	31
5. Pengaruh pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun dalam berbagai volume (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) terhadap bobot basah ubi, tunas, dan daun tanaman ubikayu (transformasi $\sqrt{x}$ ). .....	34
6. Pengaruh pemberian <i>paclobutrazol</i> melalui daun dalam berbagai volume (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) terhadap bobot kering ubi, tunas, dan ubi tanaman ubikayu (transformasi $\sqrt{x}$ ). .....	37
7. Data curah hujan harian tahun 2013. .....	54
8. Data lama penyinaran tahun 2013. .....	55
9. Data suhu tahun 2013. .....	56
10. Deskripsi ubikayu varietas UJ-3. .....	60

11. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada tinggi tunas tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	61
12. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah daun tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	61
13. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah buku tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	62
14. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada tinggi tunas tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	62
15. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah daun tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	63
16. Data rata-rata pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah buku tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	63
17. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah ubi. ....	64
18. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah tunas. ....	64
19. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah daun. ....	65
20. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering ubi. ....	65
21. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering tunas. ....	66
22. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering daun. ....	66
23. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah ubi (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	67

24. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah daun (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	67
25. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering ubi (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	68
26. Data pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering tunas (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	68
27. Rekapitulasi uji bartlett untuk homogenitas ragam antarperlakuan. ....	69
28. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada tinggi tunas tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	70
29. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah daun tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	70
30. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah buku tanaman ubikayu umur 2 bulan setelah tanam. ....	71
31. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada tinggi tunas tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	71
32. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah daun tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	72
33. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada jumlah buku tanaman ubikayu umur 3 bulan setelah tanam. ....	72
34. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah ubi (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	73

35. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah tunas (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	73
36. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot basah daun. ....	74
37. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering ubi (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	74
38. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering tunas (transformasi $\sqrt{x}$ ). ....	75
39. Analisis ragam untuk pengaruh beberapa volume semprot <i>paclobutrazol</i> (0; 25; 50; 75; dan 100 ml) pada bobot kering daun. ....	75