

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam untuk semua variabel pengamatan pada berbagai perlakuan fisik (pengeratan tegak lurus, pengeratan spiral, pemberian NAA 2.000 ppm dan kontrol) serta jumlah tunas pada stek terhadap perakaran ubikayu pada umur 6 MST.	26
2. Pengaruh perlakuan teknis dan jumlah tunas terhadap waktu pertama kali bertunas dan 50% bertunas.	27
3. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan pada stek terhadap jumlah akar stek batang ubikayu.	31
4. Pengaruh berbagai perlakuan fisik pada stek terhadap panjang akar rata-rata pada stek batang ubikayu.	32
5. Pengaruh perlakuan fisik pada stek terhadap bobot basah daun stek batang ubikayu.	35
6. Pengaruh perlakuan fisik pada stek dan jumlah tunas terhadap bobot kering akar stek batang ubikayu.	38
7. Rata –rata panjang tunas setiap minggu pada stek ubikayu.	49
8. Rata –rata jumlah daun setiap minggu pada stek ubikayu.	49
9. Rata –rata jumlah buku setiap minggu pada stek ubikayu.	50
10 Data panjang rata-rata akar stek batang ubikayu umur 6 mst.	50
11 Data jumlah akar stek batang ubikayu umur 6 mst (cm).	51

12. Data bobot basah tunas stek batang ubikayu umur 6 MST (g).	52
13. Data bobot kering tunas stek batang ubikayu umur 6 mst (g).	52
14. Data bobot basah daun stek ubikayu umur 6 minggu setelah tanam (MST) (g).	53
15. Data bobot kering daun stek batang ubikayu umur 6 MST (g).	53
16. Data bobot basah akar stek batang ubikayu umur 6 MST (g).	54
17. Data bobot kering akar stek batang ubikayu umur 6 MST (g).	54
18. Data bobot basah daun stek batang ubikayu umur 6 mst yang ditransformasikan dengan menggunakan (log x).	55
19. Rekapitulasi uji Bartlet Fisik x Tunas untuk homogenitas ragam antarperlakuan.	56
20. Analisis ragam untuk panjang rata-rata akar ubikayu umur 6 MST.	57
21. Analisis ragam untuk jumlah akar ubikayu umur 6 MST.	57
22. Analisis ragam untuk bobot basah daun umur 6 MST.	58
23. Analisis ragam untuk bobot kering akar stek batang ubikayu umur 6 MST.	58
24. Analisis ragam untuk bobot basah tunas stek batang ubikayu umur 6 MST.	59
25. Analisis ragam untuk bobot kering tunas stek batang ubikayu umur 6 MST.	59
26. Analisis ragam untuk bobot kering daun stek batang ubikayu umur 6 MST.	60
27. Analisis ragam untuk bobot basah akar stek batang ubikayu umur 6 MST.	60
28. Data curah hujan bulan September-Oktober 2013.	61