

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh perlakuan fisik (kerat tegak lurus, kerat spiral, NAA 2000 ppm, kontrol) dan jumlah tunas (satu tunas dan dua tunas. ....	27
2. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap waktu bertunas periode pertama kali muncul dan 50% stek telah bertunas pada tanaman ubi kayu. ....	28
3. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap jumlah akar pada stek ubi kayu. ....	32
4. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap panjang akar pada stek ubi kayu. ....	33
5. Pengaruh jumlah tunas terhadap jumlah ubi pada stek ubi kayu. ....	33
6. Pengaruh perlakuan fisik terhadap panjang ubi pada stek ubi kayu. ....	34
7. Pengaruh berbagai perlakuan terhadap diameter ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	35
8. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap bobot basah daun pada stek ubi kayu. ....	35
9. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap bobot kering daun pada stek ubi kayu. ....	36

10. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap bobot basah tunas pada stek ubi kayu. ....	37
11. Pengaruh berbagai perlakuan fisik dan jumlah tunas terhadap bobot kering tunas pada stek ubi kayu. ....	38
12. Pengaruh jumlah tunas terhadap bobot basah akar pada stek ubi kayu. ....	39
13. Pengaruh jumlah tunas terhadap bobot kering akar pada stek ubi kayu. ....	40
14. Data jumlah akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	54
15. Data panjang akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	54
16. Data jumlah ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	55
17. Data diameter ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	55
18. Data panjang ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	56
19. Data bobot basah daun stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	56
20. Data bobot kering daun ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	57
21. Data bobot basah tunas stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	57
22. Data bobot kering tunas stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	58
23. Data bobot basah akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	58
24. Data bobot kering akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	59
25. Data bobot basah ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	59
26. Data bobot kering ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	60
27. Data basah ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst yang ditransformasi dengan menggunakan $\log(x)$ . ....	60

28. Data kering ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst yang ditransformasi dengan menggunakan $\log(x)$ . .....	61
29. Rekapitulasi uji Bartlett untuk homogenitas ragam antarperlakuan. ....	61
30. Analisis ragam untuk jumlah akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	62
31. Analisis ragam untuk panjang akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	62
32. Analisis ragam untuk jumlah ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	63
33. Analisis ragam untuk panjang ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	63
34. Analisis ragam untuk diameter ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	64
35. Analisis ragam untuk bobot basah daun stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	64
36. Analisis ragam untuk bobot kering daun stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	65
37. Analisis ragam untuk bobot basah tunas stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	65
38. Analisis ragam untuk bobot kering tunas stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	66
39. Analisis ragam untuk bobot basah akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	66
40. Analisis ragam untuk bobot kering akar stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	67
41. Analisis ragam untuk bobot basah ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	67

42. Analisis ragam untuk bobot kering ubi stek batang ubi kayu umur 12 mst. ....	68
---	----