

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam untuk pengaruh cara pematangan dormansi terhadap kinerja perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3. ....	23
2. Perbandingan nilai tengah daya berkecambah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 yang diberi perlakuan pematangan dormansi. ....	24
3. Perbandingan nilai tengah kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 yang diberi perlakuan pematangan dormansi. ....	26
4. Perbandingan nilai tengah benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 yang diberi perlakuan pematangan dormansi. ....	27
5. Deskripsi ubi kayu varietas UJ 3. ....	37
6. Rekapitulasi jumlah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 yang berkecambah pada hari ke 5 sampai hari ke-30 pada Percobaan I. ....	38
7. Rekapitulasi jumlah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 yang berkecambah pada hari ke 5 sampai hari ke-30 pada Percobaan II. ....	39
8. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematangan dormansi terhadap daya berkecambah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	40
9. Data transformasi pengamatan untuk pengaruh cara pematangan dormansi terhadap daya berkecambah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	40

10. Uji homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada daya berkecambah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	41
11. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada daya berkecambah benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	41
12. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada daya tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	42
13. Uji homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada daya tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	42
14. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada daya tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	43
15. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	43
16. Data transformasi pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	44
17. Uji Homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	44
18. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	45
19. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	45
20. Data transformasi pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	46
21. Uji Homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	46

22. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan tumbuh benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	47
23. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	47
24. Uji Homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	48
25. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan I. ....	48
26. Data pengamatan untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	49
27. Data transformasi untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	49
28. Uji Homogenitas untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada benih mati benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	50
29. Sidik ragam untuk pengaruh cara pematahan dormansi pada kecepatan perkecambahan benih botani ubi kayu varietas UJ-3 pada Percobaan II. ....	50