

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Deskripsi varietas ubi kayu yang diuji. ....	26
2. Hasil analisis kimia tanah sebelum penanaman dan aplikasi pupuk <i>bio-slurry</i> padat. ....	35
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh perlakuan beberapa klon dan pemupukan terhadap variabel pengamatan. ....	36
4. Data pengamatan warna pucuk daun dan warna batang bawah ubi kayu. ....	37
5. Pengaruh perlakuan klon terhadap tinggi tanaman, jumlah lobus daun, dan diameter batang ubi kayu. ....	38
6. Pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat terhadap tinggi tanaman dan diameter batang ubi kayu. ....	39
7. Data pengamatan diameter penyebaran ubi, bobot ubi segar per tanaman, jumlah ubi per tanaman, indeks panen, dan kadar pati. ....	40
8. Deskripsi Klon UJ 3. ....	57
9. Deskripsi Klon UJ 5. ....	58
10. Pengamatan warna pucuk daun, jumlah lobus daun, warna batang bawah, tinggi tanaman, diameter batang, diameter penyebaran ubi, indeks panen, jumlah ubi per tanaman, bobot ubi segar per tanaman, dan kadar pati. ....	59
11. Deskripsi warna pucuk daun, jumlah lobus daun, warna batang bawah, tinggi tanaman, dan diameter batang. ....	60
12. Deskripsi diameter penyebaran ubi, indeks panen, jumlah ubi per tanaman, bobot ubi segar per tanaman, dan kadar pati. ....	60

13. Persentase warna pucuk daun. ....	61
14. Persentase warna batang bawah. ....	61
15. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap tinggi tanaman ubi kayu. ....	61
16. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap jumlah lobus daun ubi kayu. ....	62
17. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap diameter batang ubi kayu. ....	62
18. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap diameter penyebaran ubi kayu. ....	63
19. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap diameter penyebaran ubi kayu (Transformasi ( $x+0,5$ )+0,5). ....	63
20. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap bobot basah ubi kayu. ....	64
21. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap bobot basah ubi kayu (Transformasi ( $x+0,5$ )+0,5). ....	64
22. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap jumlah ubi per tanaman. ....	65
23. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap jumlah ubi per tanaman (Transformasi ( $x+0,5$ )+0,5). ....	65
24. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap persentase indeks panen ubi kayu. ....	66
25. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap persentase indeks panen ubi kayu (Transformasi ( $x+0,5$ )+0,5). ....	66
26. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap persentase kadar pati ubi kayu. ....	67
27. Analisis ragam untuk pengaruh pupuk <i>bio-slurry</i> padat pada beberapa klon ubi kayu terhadap persentase kadar pati ubi kayu (Transformasi ( $x+0,5$ )+0,5). ....	67