

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Keterjadian penyakit bulai pada berbagai perlakuan. ....	16
2. Data primer kelembaban udara dan suhu pada saat inokulasi. ....	18
3. Data pengamatan masa inkubasi <i>P. maydis</i> . ....	25
4. Data rerata masa inkubasi <i>P. maydis</i> . ....	27
5. Analisis ragam regresi masa inkubasi <i>P. maydis</i> . ....	27
6. Rekapitulasi data keterjadian penyakit bulai akibat pengaruh waktu inokulasi setelah data dua kali ditransformasi akar $x+1$ . ....	28
7. Data penelitian keterjadian penyakit bulai pada 7 hsi. ....	28
8. Data keterjadian penyakit bulai pada 7 hsi (transformasi akar $x+1$ ). ....	28
9. Data keterjadian penyakit bulai 7 hsi (dua kali transformasi akar $x+1$ ). ....	29
10 Data panjang rata-rata akar stek batang ubikayu umur 6 mst. ....	29
11 Analisis ragam keterjadian penyakit bulai pada 7 hsi. ....	29
12 Data penelitian keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi. ....	30
13. Data keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi (transformasi akar $x+1$ ). ....	30

14. Data keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi (dua kali transformasi akar $x+1$ ) .....	30
15. Uji homogenitas keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi. ....	31
16. Analisis ragam keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi. ....	31
17. Uji BNT (0,05) keterjadian penyakit bulai pada 16 hsi. ....	31
18. Data primer kelembaban udara dan suhu pada saat inokulasi.....	32
19. Tabel curah hujan harian. ....	33