

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perbedaan sifat kualitatif dan kuantitatif.....	10
2. Kultivar jagung manis yang diteliti.....	17
3. Analisis Ragam	19
4. Analisis kuadrat nilai tengah untuk variabel vegetatif.....	22
5. Analisis kuadrat nilai tengah untuk variabel generatif.....	23
6. Peringkat kultivar untuk variabel vegetatif dan generatif berdasarkan BNJ _{0,05}	24
7. Ragam genetik ($\sigma^2 g$), heritabilitas <i>broad-sense</i> (h^2_{BS}) dan koefisien keragaman genetik (KKg) untuk variabel vegetatif dan generatif.....	28
8. Uji <i>Goodness of fit chi-squared</i> kultivar LASS KuBu dengan nisbah harapan 12 bulat:4 kisut.....	30
9. Uji <i>Goodness of fit chi-squared</i> kultivar LASS KuBu dengan nisbah harapan 9 bulat:7 kisut.....	31
10. Uji <i>Goodness of fit chi-squared</i> kultivar LASS Kuki dengan nisbah harapan 12 bulat:4 kisut.....	31
11. Uji <i>Goodness of fit chi-squared</i> kultivar LAW puBu dengan nisbah harapan 9 Kuning Bulat:3 Kuning kisut:3 putih Bulat:1 putih kisut.....	32
12. Nilai rerata variabel vegetatif dan generatif.....	37
13. Uji homogenitas berdasarkan Bartlett pada variabel vegetatif dan generatif.....	37

14. Uji homogenitas berdasarkan Levene pada variabel vegetatif dan generatif.....	38
15. Analisis ragam untuk tinggi tanaman.....	38
16. Analisis ragam untuk tinggi tongkol relatif	38
17. Analisis ragam untuk jumlah daun.....	39
18. Analisis ragam untuk jumlah malai.....	39
19. Analisis ragam untuk jumlah tongkol	39
20. Analisis ragam untuk jumlah bunga betina.....	39
21. Analisis ragam untuk diameter tongkol	40
22. Analisis ragam untuk panjang tongkol.....	40
23. Analisis ragam untuk jumlah baris biji	40
24. Analisis ragam untuk kadar sukrosa	40