

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bahan tanam yang digunakan dalam penelitian.	19
2. Analisis ragam dan kuadrat nilai tengah harapan.	22
3. Kuadrat nilai tengah analisis ragam karakter vegetatif.	24
4. Kuadrat nilai tengah analisis ragam karakter hasil.	25
5. Peringkat lini tetua untuk variabel vegetatif dan hasil berdasarkan uji BNJ 0,05.	27
6. Ragam genetik, heritabilitas, dan koefisien keragaman genetik untuk variabel vegetatif dan hasil.	33
7. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> (χ^2) lini tetua LaSS KuBu dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut.	35
8. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> (χ^2) lini tetua LaSS KuBu yang mengalami epistasis oleh resesif yang terjadi secara lengkap dengan nisbah harapan 9 bulat : 7 kisut.	35
9. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> (χ^2) lini tetua LaSS Kuki dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut.	37
10. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> (χ^2) lini tetua LaW puBu dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut.	37
11. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> (χ^2) lini tetua LaSS Dwiwarna dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	38
12. Nilai rerata variabel-variabel vegetatif dan hasil.	43
13. Uji homogenitas berdasarkan Bartlett pada variabel vegetatif dan hasil..	44
14. Uji homogenitas berdasarkan Levene pada variabel vegetatif dan hasil.	44

Tabel	Halaman
15. Analisis ragam untuk variabel tinggi tanaman.	44
16. Analisis ragam untuk variabel tinggi tongkol relatif.	45
17. Analisis ragam untuk variabel jumlah daun.	45
18. Analisis ragam untuk variabel jumlah malai.	45
19. Analisis ragam untuk variabel jumlah tongkol.	46
20. Analisis ragam untuk variabel jumlah bunga betina.	46
21. Analisis ragam untuk variabel diameter tongkol.	46
22. Analisis ragam untuk variabel panjang tongkol.	47
23. Analisis ragam untuk variabel jumlah baris biji.	47
24. Analisis ragam untuk variabel kadar sukrosa.	47