

## 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> ( $\chi^2$ ) lini tetua LaSS KuBu dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut. ....  | 35      |
| 8. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> ( $\chi^2$ ) 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> ( $\chi^2$ ) lini tetua LaSS Kuki dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut. ....  | 37      |
| 10. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> ( $\chi^2$ ) lini tetua LaW puBu dengan nisbah harapan 12 bulat : 4 kisut. ....  | 37      |
| 11. Uji <i>goodness of fit chi-squared</i> ( $\chi^2$ ) 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      |