

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bobot biji per tanaman generasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 dan tetua. ....	11
2. Bobot biji per tanaman generasi F <sub>3</sub> hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 dan tetua. ....	12
3. Bobot biji per tanaman generasi F <sub>4</sub> hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 dan tetua. ....	14
4. Rumus Analisis ragam. ....	18
5. Uji nilai tengah karakter umur berbunga, umur panen, tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah polong, bobot 100 butir dan bobot biji per tanaman dengan pembandingan tetua Wilis. ....	23
6. Uji nilai tengah karakter umur berbunga, umur panen, tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah polong, bobot 100 butir dan bobot biji per tanaman dengan pembandingan tetua Mlg 2521. ....	25
7. Rerata untuk karakter umur berbunga. ....	39
8. Analisis ragam untuk karakter umur berbunga. ....	39
9. Rerata untuk karakter umur panen. ....	40
10. Analisis ragam untuk umur panen. ....	40
11. Rerata untuk karakter tinggi tanaman. ....	41
12. Analisis ragam untuk tinggi tanaman. ....	41
13. Rerata untuk karakter jumlah cabang. ....	42
14. Analisis ragam untuk karakter jumlah cabang. ....	42

15. Rerata untuk karakter jumlah polong. ....	43
16. Analisis ragam untuk karakter jumlah polong. ....	43
17. Rerata untuk karakter bobot 100 butir benih. ....	44
18. Analisis ragam untuk karakter bobot 100 butir benih. ....	44
19. Rerata untuk karakter bobot biji per tanaman. ....	45
20. Analisis ragam untuk karakter bobot biji per tanaman. ....	45
21. Silsilah genotipe yang digunakan .....	47
22. Deskripsi Varietas Wilis	50