

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Silsilah genotipe yang digunakan populasi Wilis x B3570. ....	9
2. Analisis ragam. ....	14
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pada berbagai peubah. ....	17
4. Uji nilai tengah peubah umur berbunga dan umur panen dengan pembandingan tetua Wilis dan B3570. ....	18
5. Uji nilai tengah peubah tinggi tanaman, dan jumlah cabang dengan pembandingan tetua Wilis dan B3570. ....	20
6. Uji nilai tengah peubah jumlah polong, dan bobot biji per tanaman dengan pembandingan tetua Wilis dan B3570. ....	22
7. Rata-rata peubah bobot 100 butir yang tidak dianalisis ragam. ....	23
8. Uji korelasi antara peubah. ....	23
9. Nomor-nomor harapan. ....	24
10. Deskripsi Kacang Kedelai Varietas Wilis. ....	36
11. Rerata untuk karakter umur berbunga. ....	37
12. Uji homogenitas untuk karakter umur berbunga. ....	37
13. Analisis ragam untuk karakter umur berbunga. ....	38
14. Rerata untuk karakter umur panen. ....	38
15. Uji homogenitas untuk karakter umur panen. ....	39
16. Analisis ragam untuk karakter umur panen. ....	39
17. Rerata untuk karakter tinggi tanaman. ....	40

18. Uji homogenitas untuk karakter tinggi tanaman. ....	40
19. Analisis ragam untuk karakter tinggi tanaman. ....	41
20. Rerata untuk karakter jumlah cabang. ....	41
21. Uji homogenitas untuk karakter jumlah cabang. ....	42
22. Analisis ragam untuk karakter jumlah cabang. ....	42
23. Rerata untuk karakter jumlah polong. ....	43
24. Uji homogenitas untuk karakter jumlah polong. ....	43
25. Analisis ragam untuk karakter jumlah polong. ....	44
26. Rerata untuk karakter bobot biji per tanaman. ....	44
27. Uji homogenitas untuk karakter bobot biji per tanaman. ....	45
28. Analisis ragam untuk karakter bobot biji per tanaman. ....	45
29. Rerata untuk karakter bobot 100 butir. ....	46