

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter umur berbunga tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B35703 .....	2
2. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter tinggi tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	33
3. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah cabang produktif tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	34
4. Analisis segregasi kesesuaian distribusi tidak normal karakter umur panen tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	35
5. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur panen tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	36
6. Analisis segregasi kesesuaian distribusi tidak normal karakter jumlah polong per tanaman tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	37
7. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter jumlah polong Per tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	38
8. Analisis segregasi kesesuaian distribusi tidak normal karakter bobot 100 butir tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	39
9. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter bobot 100 butir tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	40
10. Analisis segregasi kesesuaian distribusi tidak normal karakter bobot biji per tanaman tanaman kedelai famili $F_3$ WilisxB3570.....	41
11. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter bobot biji per tanaman tanaman kedelai famili $F_3$ Wilis x B3570 .....	42
12. Data $F_3$ hasil persilangan Wilis x B3570 .....	55

13. Analisis rataan dan ragam karakter tinggi tanaman .....	62
14. Nilai Z baku karakter tinggi tanaman .....	62
15. Nilai Peluang Z ( $Z_1-Z_8$ ) karakter tinggi tanaman.....	63
16. Analisis nilai $X^2$ -hitung kesesuaian distribusi normal karakter tinggi tanaman kedelai populasi $F_3$ Wilis x B3570.....	64
17. Analisis rataan dan ragam karakter jumlah polong.....	65
18. Nilai Z baku karakter jumlah polong .....	65
19. Nilai Peluang Z ( $Z_1-Z_8$ ) karakter jumlah polong .....	66
20. Analisis nilai $X^2$ -hitung kesesuaian distribusi normal karakter jumlah polong kedelai populasi $F_3$ Wilis x B3570 .....	67
21. Uji kemenjuluran grafik sebaran normal .....	67
22. Uji khi-kuadrat kesesuaian antara nilai pengamatan dengan nilai harapan karakter jumlah polong .....	68