

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

	Halaman
13. Analisis rataaan 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 rataaan 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