

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter tinggi tanaman, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521. ..	33
2. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter jumlah polong per tanaman, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521.	34
3. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter bobot biji per tanaman, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521.	34
4. Nilai uji simpangan kemenjuluran grafik sebaran normal karakter agronomi tanaman kedelai populasi F_3 Wilis x Mlg 2521.	36
5. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter umur berbunga, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521. ..	37
6. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter umur panen, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521.	37
7. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter jumlah cabang produktif, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521.	38
8. Uji khi-kuadrat untuk kesesuaian distribusi normal karakter bobot 100 biji, generasi F_3 hasil persilangan Wilis x Mlg 2521. ...	38
9. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur berbunga, generasi F_3 Wilis x Mlg 2521.	41
10. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur panen, generasi F_3 Wilis x Mlg 2521.	42

11. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter bobot 100 biji, generasi F ₃ Wilis x Mlg 2521.	42
12. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter jumlah cabang produktif, generasi F ₃ Wilis x Mlg 2521.	43
13. Deskripsi kedelai generasi F ₃ nomor tanaman tujuh hasil persilangan Wilis x Mlg 2521.	51
14. F ₃ hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 yang hidup.	52
15. Tata letak penanaman benih kedelai generasi F ₃ hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 dan tetuanya.	59
16. Analisis rata-rata dan ragam karakter tinggi tanaman.	60
17. Nilai Z baku karakter tinggi tanaman.	61
18. Nilai peluang karakter tinggi tanaman.	61
19. Uji khi-kuadrat (goodness of fit) antara nilai pengamatan dengan nilai harapan karakter umur berbunga.	61