

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Uji khi-kuadrat kesesuaian distribusi normal	38
2. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter umur berbunga tanaman.....	39
3. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah cabang produktif	40
4. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter total jumlah polong per tanaman.	41
5. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah polong bernalas per tanaman.	42
6. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter total jumlah biji per tanaman.	43
7. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter persentase biji sakit per tanaman.....	44
8. Analisis pola segregasi kesesuaian distribusi normal karakter bobot biji per tanaman.....	45
9. Nilai uji simpangan kemenjuluran grafik sebaran normal kedelai populasi F_3 keturunan Tanggamus x Taichung.	46
10. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur panen tanaman.....	47
11. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter tinggi.	48
12. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter bobot 100 butir.....	49
13. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter persentase biji sehat	50
14. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter keparahan penyakit akibat infeksi SMV.	51

15. Beberapa genotipe harapan populasi F_3 hasil persilangan Tanggamus dan Taichung.	52
16. Beberapa genotipe harapan populasi F_3 hasil persilangan Tanggamus dan Taichung yang diseleksiberdasarkan karakter total jumlah polong, bobot biji per tanaman, dan keparahan penyakit akibat infeksi SMV.	53