

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter tinggi Tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	32
2. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter Bobot biji per tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	33
3. Nilai uji sampingan kemenjuluran grafik sebaran normal Populasi F hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	34
4. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter umur panen kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	35
5. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter umur Berbunga tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	36
6. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah polong per tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	36
7. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah cabang produktif kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	37
8. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter jumlah biji sehat per tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	37
9. Analisis segregasi kesesuaian distribusi normal karakter Keparahan penyakit akibat infeksi SMV pada tanaman kedelai Populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	38

10. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur panen tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	39
11. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter umur berbunga tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	40
12. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter total polong per tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	41
13. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter keparahan penyakit akibat infeksi SMV pada tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	41
14. Uji khi-kuadrat nisbah pol segregasi karakter jumlah cabang produktif tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	42
15. Uji khi-kuadrat nisbah pola segregasi karakter jumlah biji sehat pada tanaman kedelai populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus. ....	43
16. Beberapa genotipe unggul populasi F <sub>2</sub> hasil persilangan Taichung x Tanggamus berdasarkan keparahan penyakit dan hasil Per tanaman. ....	44