

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rumus analisis ragam. ....	20
2. Rekapitulasi analisis ragam. ....	25
3. Uji nilai tengah peubah umur berbunga dan umur panen dengan pembandingan tetua Wilis, B <sub>3570</sub> , dan Gepak Kuning. ....	27
4. Uji nilai tengah peubah tinggi tanaman, dan jumlah cabang dengan pembandingan tetua Wilis, B <sub>3570</sub> , dan Gepak Kuning. ....	28
5. Uji nilai tengah karakter jumlah polong bernas dan jumlah polong hampa dengan pembandingan tetua Wilis, B <sub>3570</sub> , dan Gepak Kuning. ....	29
6. Uji nilai tengah karakter jumlah biji 1, 2 dan 3 dengan pembandingan tetua Wilis, B <sub>3570</sub> , dan Gepak Kuning. ....	30
7. Uji nilai tengah karakter bobot 100 butir dan total bobot biji dengan pembandingan tetua Wilis, B <sub>3570</sub> , dan Gepak Kuning. ....	32
8. Rata-rata total jumlah polong yang tidak dianalisis ragam. ....	33
9. Rata-rata total jumlah biji yang tidak dianalisis ragam. ....	34
10. Rerata umur berbunga. ....	53
11. Analisis ragam umur berbunga. ....	53
12. Rerata umur panen. ....	54
13. Analisis ragam umur panen. ....	54
14. Rerata tinggi tanaman. ....	55
15. Analisis ragam tinggi tanaman. ....	55

16. Rerata jumlah cabang produktif. ....	56
17. Analisis ragam jumlah cabang produktif. ....	56
18. Rerata jumlah polong tidak dianalisis ragam. ....	57
19. Rerata jumlah biji per tanaman tidak dianalisis ragam. ....	57
20. Rerata bobot 100 butir. ....	58
21. Analisis ragam bobot 100 butir. ....	58
22. Rerata bobot biji per tanaman. ....	59
23. Analisis ragam bobot biji per tanaman. ....	59
24. Rerata jumlah polong bernas. ....	60
25. Analisis ragam jumlah polong bernas. ....	60
26. Rerata jumlah polong hampa. ....	61
27. Analisis ragam jumlah polong hampa. ....	61
28. Rerata jumlah polong berbiji 1. ....	62
29. Analisis ragam jumlah polong berbiji1. ....	62
30. Rerata jumlah polong berbiji 2. ....	63
31. Analisis ragam jumlah polong berbiji 2. ....	63
32. Rerata jumlah polong berbiji 3. ....	64
33. Analisis ragam jumlah polong berbiji 3. ....	64
34. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F <sub>4</sub> hasil persilangan Wilis x B <sub>3570</sub> dengan pembandingan Wilis. ....	65
35. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F <sub>4</sub> hasil persilangan Wilis x B <sub>3570</sub> dengan pembandingan B <sub>3570</sub> . ....	66
36. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F <sub>5</sub> hasil persilangan Wilis x B <sub>3570</sub> dengan pembandingan Wilis. Sumber: Laporan Akhir Penelitian Strategi Nasional Tahun ke-3. ....	67

37. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F <sub>5</sub> hasil persilangan Wilis x B <sub>3570</sub> dengan pembandingan B <sub>3570</sub> . .....	68
38. Uji nilai tengah umur berbunga F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	69
39. Uji nilai tengah umur panen F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	70
40. Uji nilai tengah tinggi tanaman F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	71
41. Uji nilai tengah jumlah cabang produktif F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	72
42. Uji nilai tengah total jumlah polong F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	73
43. Uji nilai tengah bobot 100 butir F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	74
44. Uji nilai tengah jumlah biji per tanaman F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	75
45. Uji nilai tengah bobot biji per tanaman F <sub>6</sub> dengan pembandingan tetua Wilis dan B <sub>3570</sub> . .....	76