

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 pembanding tetua Wilis, B ₃₅₇₀ , dan Gepak Kuning.	27
4. Uji nilai tengah peubah tinggi tanaman, dan jumlah cabang dengan pembanding tetua Wilis, B ₃₅₇₀ , dan Gepak Kuning.	28
5. Uji nilai tengah karakter jumlah polong bernes dan jumlah polong hampa dengan pembanding tetua Wilis, B ₃₅₇₀ , dan Gepak Kuning.	29
6. Uji nilai tengah karakter jumlah biji 1, 2 dan 3 dengan pembanding tetua Wilis, B ₃₅₇₀ , dan Gepak Kuning.	30
7. Uji nilai tengah karakter bobot 100 butir dan total bobot biji dengan pembanding tetua Wilis, B ₃₅₇₀ , 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 bernes.	60
25. Analisis ragam jumlah polong bernes.	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 ₄ hasil persilangan Wilis x B ₃₅₇₀ dengan pembanding Wilis.	65
35. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F ₄ hasil persilangan Wilis x B ₃₅₇₀ dengan pembanding B ₃₅₇₀	66
36. Hasil Rekapitulasi uji nilai tengah berbagai karakter pada generasi F ₅ hasil persilangan Wilis x B ₃₅₇₀ dengan pembanding Wilis. Sumber: Laporan Akhir Penelitian Strategi Nasional Tahun ke-3.	67

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