

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Preferensi Konsumen Rumah Tangga terhadap Kualitas Kacang Panjang. ....	2
2. Komposisi Zat Gizi Kacang Panjang per 100gr Bahan. ....	10
3. Informasi Benih Tetua. ....	16
4. Model Analisis Ragam dan Pendugaan Ragam. ....	19
5. Uji Nilai Tengah (LSI). ....	29
6. Nilai Duga Heterosis. ....	34
7. Hasil pengamatan pada peubah tinggi tanaman. ....	49
8. Uji homogenitas peubah tinggi tanaman. ....	49
9. Analisis ragam peubah tinggi tanaman. ....	49
10. Hasil pengamatan pada peubah jumlah daun tanaman. ....	49
11. Uji homogenitas peubah jumlah daun tanaman. ....	50
12. Analisis ragam peubah jumlah daun tanaman. ....	50
13. Hasil pengamatan pada peubah jumlah cabang tanaman. ....	50
14. Uji homogenitas peubah jumlah cabang tanaman. ....	50
15. Analisis ragam peubah jumlah cabang tanaman. ....	51
16. Hasil pengamatan pada peubah jumlah bunga. ....	51
17. Uji homogenitas peubah jumlah bunga. ....	51
18. Analisis ragam peubah jumlah bunga. ....	52
19. Hasil pengamatan pada peubah jumlah tangkai tanaman. ....	52

20. Uji homogenitas peubah jumlah tangkai tanaman. ....	52
21. Analisis ragam peubah jumlah tangkai tanaman. ....	52
22. Hasil pengamatan pada peubah °Brix polong. ....	53
23. Uji homogenitas peubah °Brix polong. ....	53
24. Analisis ragam peubah °Brix polong. ....	53
25. Hasil pengamatan pada peubah kerenyahan polong. ....	53
26. Uji homogenitas peubah kerenyahan polong. ....	54
27. Analisis ragam peubah kerenyahan polong. ....	54
28. Hasil pengamatan pada peubah umur berbunga tanaman. ....	54
29. Uji homogenitas peubah umur berbunga tanaman. ....	54
30. Analisis ragam peubah umur berbunga tanaman. ....	55
31. Hasil pengamatan pada peubah jumlah polong per tanaman. ....	55
32. Uji homogenitas peubah jumlah polong per tanaman. ....	55
33. Analisis ragam peubah jumlah polong per tanaman. ....	56
34. Hasil pengamatan pada peubah bobot total polong. ....	56
35. Uji homogenitas peubah bobot total polong. ....	56
36. Analisis ragam peubah bobot total polong. ....	56
37. Hasil pengamatan peubah panjang polong per tanaman. ....	57
38. Uji homogenitas peubah panjang polong per tanaman. ....	57
39. Analisis ragam peubah panjang polong per tanaman. ....	57
40. Data Mentah Tinggi Tanaman .....	58
41. Data Mentah Jumlah Daun Majemuk. ....	58
42. Data Mentah Jumlah Cabang. ....	59
43. Data Mentah Jumlah Bunga. ....	59
44. Data Mentah Jumlah Tangkai. ....	59

45. Data Mentah Nilai °Brix.....	60
46. Data Mentah Kerenyahan polong.....	60
47. Data Mentah Umur Berbunga.....	60
48. Nilai selang, nilai duga ragam fenotipe dan genetik, standar deviasi fenotipe dan genotipe, dan heritabilitas beberapa karakter dari populasi tetua kacang panjang .....	61