

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Deskripsi masing-masing genotipe tetua yang akan diuji..... | 15 |
| 2. Uji nilai tengah karakter tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, umur berbunga, jumlah bunga, jumlah tangkai, jumlah polong, panjang polong, jumlah biji per polong, nilai brix, dan kerenyahan polong per tanaman dengan pembandingan tetua Lurik dan Polong Merah..... | 24 |
| 3. Uji nilai tengah karakter tinggi tanaman, jumlah daun, jumlah cabang, umur berbunga, jumlah bunga, jumlah tangkai, jumlah polong, panjang polong, jumlah biji per polong, nilai brix, dan kerenyahan polong per tanaman dengan pembandingan tetua Coklat Muda dan Polong Merah | 26 |
| 4. Ragam dan kriteria keragaman genotipe tanaman kacang panjang generasi F1 dan tetuanya. | 27 |
| 5. Ragam dan kriteria keragaman fenotipe tanaman kacang panjang generasi F1 dan tetuanya | 28 |
| 6. Rerata tinggi tanaman..... | 40 |
| 7. Uji homogenitas tinggi tanaman..... | 40 |
| 8. Analisis ragam tinggi tanaman | 40 |
| 9. Transformasi log tinggi tanaman..... | 41 |
| 10. Uji homogenitas transformasi tinggi tanaman..... | 41 |
| 11. Analisis ragam transformasi tinggi tanaman | 41 |

| | |
|---|----|
| 12. Rerata jumlah daun..... | 42 |
| 13. Uji homogenitas jumlah daun..... | 42 |
| 14. Analisis ragam jumlah daun | 42 |
| 15. Rerata jumlah cabang | 43 |
| 16. Uji homogenitas jumlah cabang..... | 43 |
| 17. Analisis ragam jumlah cabang | 43 |
| 18. Rerata umur berbunga | 44 |
| 19. Uji homogenitas umur berbunga | 44 |
| 20. Analisis ragam umur berbunga..... | 44 |
| 21. Rerata jumlah bunga..... | 45 |
| 22. Uji homogenitas jumlah bunga..... | 45 |
| 23. Analisis ragam jumlah bunga | 45 |
| 24. Rerata jumlah tangkai..... | 46 |
| 25. Uji homogenitas jumlah tangkai..... | 46 |
| 26. Analisis ragam jumlah tangkai | 46 |
| 27. Rerata jumlah polong | 47 |
| 28. Uji homogenitas jumlah polong | 47 |
| 29. Analisis ragam jumlah polong..... | 47 |
| 30. Rerata panjang polong | 48 |
| 31. Uji homogenitas panjang polong..... | 48 |
| 32. Analisis ragam panjang polong | 48 |
| 33. Rerata jumlah biji per polong..... | 49 |
| 34. Uji homogenitas jumlah biji per polong..... | 49 |
| 35. Analisis ragam jumlah biji per polong | 49 |

| | |
|--|----|
| 36. Rerata °brix..... | 50 |
| 37. Uji homogenitas °brix | 50 |
| 38. Analisis ragam °brix..... | 50 |
| 39. Rerata kerenyahan | 51 |
| 40. Uji homogenitas kerenyahan | 51 |
| 41. Analisis ragam kerenyahan | 51 |
| 42. Data hasil uji organoleptik rasa polong..... | 52 |
| 43. Analisis ragam rasa polong | 52 |
| 44. Data hasil uji organoleptik tekstur polong | 53 |
| 45. Analisis ragam tekstur polong..... | 53 |
| 46. Data hasil uji organoleptik warna polong..... | 54 |
| 47. Analisis ragam warna polong | 54 |