

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 pembanding 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 pembanding 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