

## **DAFTAR TABEL**

Tabel		Halaman
1. Diversitas karakter kualitatif helai daun .....		32
2. Diversitas karakter kualitatif bunga .....		34
3. Diversitas karakter kualitatif buah .....		36
4. Diversitas karakter kualitatif warna biji .....		39
5. Analisis ragam karakter kuantitatif .....		41
6. Diversitas karakter kuantitatif tinggi tanaman dan diameter batang .		42
7. Diversitas karakter kuantitatif helai daun .....		43
8. Diversitas karakter kuantitatif buah pada panen ketiga .....		45
9. Diversitas kuantitatif ukuran biji .....		46
10. Data kuantitatif untuk tinggi tanaman .....		62
11. Analisis ragam untuk tinggi tanaman .....		62
12. Data kuantitatif untuk diameter batang .....		62
13. Analisis ragam untuk diameter batang .....		63
14. Data kuantitatif jumlah helai daun .....		63
15. Analisis ragam untuk jumlah helai daun .....		63
16. Data kuantitatif untuk panjang helai daun .....		64
17. Analisis ragam untuk panjang helai daun .....		64
18. Data kuantitatif lebar daun .....		64

19. Analisis ragam untuk lebar daun .....	65
20. Data kuantitatif panjang tangkai daun .....	65
21. Analisis ragam data panjang tangkai daun .....	65
22. Data kuantitatif panjang buah .....	66
23. Analisis ragam data panjang buah .....	66
24. Data kuantitatif diameter buah .....	66
25. Analisis ragam data diameter buah .....	67
26. Data kuantitatif bobot per buah .....	67
27. Analisis ragam data bobot per buah .....	67
28. Data kuantitatif jumlah bobot buah per tanaman .....	68
29. Analisis ragam data jumlah bobot buah per tanaman .....	68
30. Data kuantitatif jumlah buah per tanaman .....	68
31. Analisis ragam data jumlah buah per tanaman .....	69
32. Data kuantitatif waktu berbunga (HST) .....	69
33. Analisis ragam data waktu berbunga .....	69
34. Data kuantitatif umur panen (HST) .....	70
35. Analisis ragam data umur panen .....	70
36. Data kuantitatif umur buah .....	70
37. Analisis ragam data umur buah .....	71
38. Data kuantitatif diameter biji .....	71
39. Analisis ragam data diameter biji .....	71
40. Data kuantitatif bobot 100 butir biji .....	72
41. Analisis ragam data bobot 100 butir biji .....	72

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Tahapan perakitan varietas unggul tanaman .....	14
2. Tata Narasi .....	19
3. Kriteria pengamatan lekukan tepi daun .....	24
4. Kriteria pengamatan sudut ujung daun .....	24
5. Kriteria pengamatan lekukan buah .....	26
6. Kriteria pengamatan rasio panjang/diameter buah .....	26
7. Cara pengukuran biji .....	30
8. Diversitas karakter kualitatif helai daun .....	33
9. Diversitas karakter kualitatif warna bunga .....	34
10. Diversitas karakter warna tangkai dan posisi bunga .....	35
11. Diversitas karakter kualitatif buah .....	37
12. Diversitas karakter kualitatif ujung buah .....	37
13. Diversitas karakter kualitatif warna daging buah .....	38
14. Diversitas karakter kualitatif warna buah tua .....	38
15. Diversitas karakter kualitatif warna biji .....	39
16. Gejala penyakit tanaman terung .....	40
17. Diversitas karakter kuantitatif tinggi .....	42
18. Keadaan lahan penelitian .....	73

19. Buah terung yang masih di tanaman .....	74
20. Tajuk tanaman terung .....	75