

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data pengamatan kecepatan perkecambahan	37
2. Uji homogenitas ragam kecepatan perkecambahan	37
3. Analisis ragam kecepatan perkecambahan	38
4. Analisis ortogonal polinomial kecepatan perkecambahan	38
5. Data pengamatan kecambah normal yang tumbuh.....	39
6. Uji homogenitas ragam kecambah normal yang tumbuh.....	39
7. Analisis ragam kecambah normal yang tumbuh.....	40
8. Analisis ortogonal polinomial kecambah normal yang tumbuh....	40
9. Data pengamatan nilai daya hantar listrik benih	41
10. Data pengamatan nilai daya hantar listrik benih [transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$]	41
11. Uji homogenitas ragam nilai daya hantar listrik benih [transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$]	42
12. Analisis ragam nilai daya hantar listrik benih [transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$]	42
13. Analisis ortogonal polinomial nilai daya hantar listrik benih [transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$]	43
14. Data pengamatan panjang akar primer kecambah normal	43
15. Data pengamatan panjang akar primer kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	44

16. Uji homogenitas ragam panjang akar primer kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	44
17. Analisis ragam panjang akar primer kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	45
18. Analisis ortogonal polinomial panjang akar primer kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	45
19. Data pengamatan panjang hipokotil kecambah	46
20. Uji homogenitas ragam panjang hipokotil kecambah	46
21. Analisis ragam panjang hipokotil kecambah	47
22. Analisis ortogonal polinomial panjang hipokotil kecambah	47
23. Data pengamatan panjang plumula kecambah normal	48
24. Data pengamatan panjang plumula kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	48
25. Uji homogenitas ragam panjang plumula kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	49
26. Analisis ragam panjang plumula kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	49
27. Analisis ortogonal polinomial panjang plumula kecambah normal [transformasi \sqrt{x}]	50
28. Data pengamatan bobot kering kecambah	50
29. Uji homogenitas ragam bobot kering kecambah	51
30. Analisis ragam pengaruh bobot kering kecambah	51
31. Analisis ortogonal polinomial bobot kering kecambah	52
32. Deskripsi kedelai Varietas Grobogan	53