

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Koefisien Polinomial Ortogonal.	14
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh konsentrasi BA dan kelompok/diameter setek terhadap pertumbuhan setek dracaena.	24
3. Hasil analisis uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap pertumbuhan dracaena.	25
4. Pengaruh konsentrasi BA terhadap pertumbuhan setek dracaena.	25
5. Pengaruh pengelompokan berdasarkan diameter setek terhadap pertumbuhan dracaena.	26
6. Pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas, jumlah tunas, dan persentase mata tunas menjadi tunas dracaena pada saat pindah tanam.	27
7. Pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang tunas dracaena (cm) pada minggu ke-1 sampai minggu ke-8 setelah pindah tanam.	29
8. Pengaruh kelompok/diameter setek terhadap panjang tunas dracaena (cm) pada minggu ke-1 sampai minggu ke-8 setelah pindah tanam.	30
9. Pengaruh konsentrasi BA terhadap diameter tunas dracaena (cm) pada minggu ke-4 sampai minggu ke-8 setelah pindah tanam.	31
10. Pengaruh kelompok/diameter setek terhadap diameter tunas dracaena (cm) pada minggu ke-4 sampai minggu ke-8 setelah pindah tanam.	32

11.	Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap waktu muncul tunas tanaman dracaena.	47
12.	Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap waktu muncul tunas tanaman dracaena.	47
13.	Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap waktu muncul tunas tanaman dracaena.	48
14.	Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap waktu muncul tunas tanaman dracaena.	48
15.	Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	49
16.	Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	49
17.	Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	50
18.	Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	50
19.	Hasil transformasi \sqrt{x} pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	51
20.	Uji homogenitas transformasi \sqrt{x} pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	51
21.	Analisis ragam transformasi \sqrt{x} pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	52
22.	Uji polinomial ortogonal transformasi \sqrt{x} pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah mata tunas tanaman dracaena pada saat pindah tanam.	52
23.	Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah tunas tanaman dracaena.	53
24.	Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah tunas tanaman dracaena.	53

25.	Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah tunas tanaman dracaena.	54
26.	Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah tunas tanaman dracaena.	54
27.	Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	55
28.	Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	55
29.	Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	56
30.	Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	56
31.	Hasil transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$ pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	57
32.	Hasil transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$ uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	57
33.	Hasil transformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$ analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	58
34.	Hasil trasformasi $\sqrt{\sqrt{x}}$ uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap jumlah akar tanaman dracaena.	58
35.	Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang akar tanaman dracaena.	59
36.	Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang akar tanaman dracaena.	59
37.	Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA ter hadap panjang akar tanaman dracaena.	60
38.	Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang akar tanaman dracaena.	60
39.	Uji Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang tunas tanaman dracaena pada minggu ke-4 setelah pindah tanam.	61

40. Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang tunas tanaman dracaena pada minggu ke-4 setelah pindah tanam.	61
41. Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang tunas tanaman dracaena pada minggu ke-4 setelah pindah tanam.	62
42. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap panjang tunas tanaman dracaena pada minggu ke-4 setelah pindah tanam.	62
43. Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap diameter tunas tanaman dracaena pada minggu ke-5 setelah pindah tanam.	63
44. Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap diameter tunas tanaman dracaena pada minggu ke-5 setelah pindah tanam.	63
45. Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap diameter tunas tanaman dracaena pada minggu ke-5 setelah pindah tanam.	64
46. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap diameter tunas tanaman dracaena pada minggu ke-5 setelah pindah tanam.	64
47. Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap tingkat kehijauan daun tanaman dracaena.	65
48. Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap tingkat kehijauan daun tanaman dracaena.	65
49. Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap tingkat kehijauan daun tanaman dracaena.	66
50. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap kehijauan daun tanaman dracaena.	66
51. Hasil pengamatan pengaruh konsentrasi BA terhadap kekompakan penampilan tanaman dracaena.	67
52. Uji homogenitas ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap kekompakan penampilan tanaman dracaena.	67
53. Analisis ragam pengaruh konsentrasi BA terhadap kekompakan penampilan tanaman dracaena.	68

54. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi BA terhadap kekompakan penampilan tanaman dracaena.	68
--	----