

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi analisis ragam pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada pertumbuhan dan produksi gladiol.	28
2. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada tinggi tanaman gladiol.	29
3. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah daun gladiol.	30
4. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kering berangkasan.	31
5. Nilai rata – rata pengamatan produksi bunga pada pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK (tanpa analisis statistika).	31
6. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot subang gladiol.	38
7. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada diameter subang gladiol.	39
8. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah kormel gladiol.	41
9. Pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kormel gladiol.	42
10. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis Pupuk NPK pada tinggi tanaman minggu ke-8 setelah tanam.	56
11. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada tinggi tanaman minggu ke-8 setelah tanam.	57

12. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada tinggi tanaman minggu ke-8 setelah tanam.	58
13. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah daun minggu ke-8 setelah tanam.	59
14. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah daun minggu ke-8 setelah tanam.	60
15. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah daun minggu ke-8 setelah tanam.	61
16. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada bobot kering berangkasan.	62
17. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kering berangkasan.	63
18. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kering berangkasan.	64
19. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada panjang tangkai bunga.	65
20. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada jumlah floret.	66
21. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada diameter floret.	67
22. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada panjang floret.	68
23. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada diameter batang.	69
24. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada bobot subang.	70
25. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot subang.	71
26. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot subang.	72

27. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada diameter subang.	73
28. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada diameter subang.	74
29. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada diameter subang.	75
30. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada jumlah kormel (anak subang).	76
31. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah kormel (anak subang).	77
32. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada jumlah kormel (anak subang).	78
33. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada jumlah kormel (anak subang).	79
34. Hasil pengamatan untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada bobot kormel (anak subang).	80
35. Uji homogenitas untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kormel (anak subang).	81
36. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis NPK pada jumlah kormel (anak subang).	82
37. Analisis ragam untuk pengaruh jumlah tunas subang dan dosis pupuk NPK pada bobot kormel (anak subang).	83