

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam untuk pengaruh berbagai macam konsentrasi BA dan jenis bonggol terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman pisang kepok Manado.	20
2. Hasil pengamatan pengaruh jenis bonggol dan Benziladenin (BA) dengan berbagai macam konsentrasi pada nilai rata-rata waktu muncul tunas, jumlah mata tunas, dan jumlah daun bibit pisang kepok Manado	21
3. Pengaruh jenis bonggol terhadap waktu muncul tunas pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	34
4. Analisis ragam untuk rata-rata waktu muncul tunas pada pembibitan pisang kepok Manado.	34
5. Pengaruh jenis bonggol terhadap jumlah mata tunas pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado	35
6 Analisis ragam untuk rata-rata jumlah mata tunas pada pembibitan pisang kepok Manado	35
7. Pengaruh jenis bonggol terhadap tinggi tunas(cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	36
8. Uji Homogenitas ragam untuk tinggi tunas (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	36
9 Analisis ragam untuk rata-rata tinggi tunas (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	36
10. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata tinggi tunas(cm) pada perbanyakan tunas pisang kapok Manado.	37
11. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap tinggi tunas(cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	37

12. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk tinggi tunas (cm) pada pembibitan pisang kapok Manado.	37
13. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata tinggi tunas (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	38
14. Pengaruh jenis bonggol terhadap panjang daun (cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	38
15. Uji Homogenitas ragam untuk panjang daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manad..	38
16. Analisis ragam untuk rata-rata panjang daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	39
17. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata panjang daun(cm) pada Perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	39
18. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap panjang daun (cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	39
19. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk panjang daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.....	40
20. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata panjang daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.....	40
21. Pengaruh jenis bonggol terhadap jumlah daun (helai) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manad o.	40
22. Analisis ragam untuk rata-rata jumlah daun (helai) pada pembibitan pisang kepok Manado.	41
23. Pengaruh jenis bonggol terhadap lingkaran batang (cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.	41
24. Uji Homogenitas ragam untuk lingkaran batang (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.....	41
25. Analisis ragam untuk rata-rata lingkaran batang (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	42
26. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata lingkaran batang (cm) pada perbanyakan tunas pisang kepok Manado.....	42

27. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap lingkaran batang (cm) Pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	42
28. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk lingkaran batang (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	43
29. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata lingkaran batang (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	43
30. Pengaruh jenis bonggol terhadap lebar daun (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	43
31. Uji Homogenitas ragam untuk lebar daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	44
32. Analisis ragam untuk rata-rata lebar daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	44
33. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata lebar daun (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	44
34. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap lebar daun (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	45
35. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk lebar daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	45
36. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata lebar daun (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	45
37. Pengaruh jenis bonggol terhadap panjang akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	46
38. Uji Homogenitas ragam untuk panjang akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	46
39. Analisis ragam untuk rata-rata panjang akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	46
40. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata panjang akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	47
41. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap panjang akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	47

42. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk panjang akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	47
43. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata panjang akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	48
44. Pengaruh jenis bonggol terhadap jumlah akar (buah) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	48
45. Uji Homogenitas ragam untuk jumlah akar (buah) pada pembibitan pisang kepok Manado.	48
46. Analisis ragam untuk rata-rata jumlah akar (cm) pada pembibitan pisang Kepok Manado.	49
47. Pengaruh jenis bonggol terhadap rata-rata jumlah akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	49
48. Pengaruh benziladenin terhadap rata-rata jumlah akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	49
49. (Transformasi) Pengaruh jenis bonggol terhadap jumlah akar (cm) pada perbanyak tunas pisang kepok Manado.	50
50. (Transformasi) Uji Homogenitas ragam untuk jumlah akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	50
51. (Transformasi) Analisis ragam untuk rata-rata jumlah akar (cm) pada pembibitan pisang kepok Manado.	50