

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh aplikasi beberapa spesies <i>Trichoderma</i> terhadap pertumbuhan jamur <i>C. musae</i>	20
2. Pengaruh beberapa spesies <i>Trichoderma</i> terhadap persentase pertumbuhan jamur <i>C. musae</i>	21
3. Pengaruh beberapa spesies <i>Trichoderma</i> terhadap intensitas Penyakit antraknosa pada buah pisang	22
4. Data Asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	35
5. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	35
6. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	36
7. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	36
8. Analisis Ragam Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	36
9. Uji BNT Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 6	37
10. Data Asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7	38
11. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7	38
12. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7	39

13. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7.	39
14. Analisis Ragam Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7.....	39
15. Uji BNT Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 7.	40
16. Data Asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8.	41
17. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8	41
18. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8.	42
19. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8.	42
20. Analisis Ragam Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8.	42
21. Uji BNT Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 8.	43
22. Data Asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	44
23. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	44
24. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	45
25. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	45
26. Analisis Ragam Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	45
27. Uji BNT Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 9.	46
28. Data Asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	47

29. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	47
30. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	48
31. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	48
32. Analisis Ragam Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	48
33. Uji BNT Persentase Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Pengamatan hari ke 10.	49
34. Data Asli jari-jari koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	50
35. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3	50
36. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	51
37. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	51
38. Analisis Ragam jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	51
39. Uji BNT jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	52
40. Data Asli jari-jari koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	53
41. Hasil Transformasi ($x+0,5$) dari data asli jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	53
42. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	54
43. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	54
44. Analisis Ragam jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	54

45. Uji BNT jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	55
46. Data Asli jari-jari koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	56
47. Persentase Penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 3.	56
48. Hasil Transformasi ($x+0,5$) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 3.	57
49. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 3.	57
50. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 3.	57
51. Analisis persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 3.	58
52. Uji BNT jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 3.	58
53. Data Asli jari-jari koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	59
54. Persentase Penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 6.	59
55. Hasil Transformasi ($x+0,5$) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 6.	60
56. Hasil Transformasi kedua ($x+0,5$) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 6.	60
57. Uji Bartlett (Homogenitas Ragam) persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 6.	60
58. Analisis persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> spp. hari ke 6.	61
59. Uji BNT jari-jari koloni jamur <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke 6.	61