

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh ekstrak tanaman terhadap rata-rata diameter koloni jamur <i>C.musae</i> .....	23
2. Pengaruh ekstrak tanaman terhadap rata-rata jumlah kerapatan spora <i>C.musae</i> pada media PDA .....	25
3. Pengaruh ekstrak tanaman terhadap intensitas penyakit antraknosa pada buah pisang .....	26
4. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-2 .....	36
5. Data transformasi $(x+1)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-2 .....	36
6. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-2 .....	36
7. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-2 .....	37
8. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-3 .....	37
9. Data transformasi $(x+0,5)$ diameter koloni <i>C.musae</i> pada pengamatan hari ke-3 .....	37
10. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-3 .....	38
11. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-3 .....	38
12. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-4 .....	39
13. Data transformasi $(x+0,5)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan	

hari ke-4 .....	39
14. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-4 .....	39
15. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-4 .....	40
16. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-5 .....	40
17. Data transformasi $(x+1)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-5 .....	41
18. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-5 .....	41
19. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-5 .....	42
20. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-6 .....	42
21. Data transformasi $(x+1)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-6 .....	43
22. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-6 .....	43
23. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-6 .....	44
24. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-7 .....	44
25. Data transformasi $(x+0,5)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-7 .....	44
26. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-7 .....	45
27. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-7 .....	45
28. Diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-8 .....	46
29. Data transformasi $(x+0,5)$ diameter koloni <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-8 .....	46
30. Analisis ragam diameter koloni jamur <i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-8 .....	46
31. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli diameter koloni jamur	

<i>C. musae</i> pada pengamatan hari ke-8 .....	47
32. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-3 .....	47
33. Data hasil transformasi $(x+0,5)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-3 .....	48
34. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-3 .....	48
35. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-4 .....	48
36. Data hasil transformasi $(x+0,5)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-4 .....	49
37. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-4 .....	49
38. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-5 .....	49
39. Data hasil transformasi $(x+1)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-5 .....	50
40. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-5 .....	50
41. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-6 .....	50
42. Data hasil transformasi $(x+1)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-6 .....	51
43. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-6 .....	51
44. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-7 .....	51
45. Data hasil transformasi $(x+1)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-7 .....	52
46. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-7 .....	52
47. Persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan	

hari ke-8 .....	52
48. Data hasil transformasi $(x+0,5)$ persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-8 .....	53
49. Analisis ragam persentase keparahan penyakit antraknosa buah pisang pada pengamatan hari ke-8 .....	53
50. Rata-rata jumlah kerapatan spora $\times 10^{11}/\text{ml}$ .....	54
51. Data hasil transformasi $\log + 1$ rata-rata jumlah kerapatan spora.....	54
52. Analisis ragam rata-rata jumlah kerapatan spora .....	54
53. Hasil uji BNT data transformasi dan data asli kerapatan spora .....	55