

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil analisis ragam pengaruh jenis fraksi ekstrak tanaman uji terhadap rata-rata pertumbuhan diameter koloni dan rata-rata kerapatan spora <i>C. capsici</i> secara <i>in vitro</i>	25
2. Hasil uji polinomial ortogonal pengaruh taraf konsentrasi terhadap pertumbuhan diameter koloni dan kerapatan spora hari ke-2 s.d ke-15 <i>C.capsici</i> secara <i>in vitro</i>	40
3. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 2 hsi.	40
4. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 2 hsi.	40
5. Tabel polinomial diameter koloni ke-2 hsi.	41
6. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke- 2 hsi.	41
7. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 3 hsi.	42
8. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 3 hsi.	42
9. Tabel polinomial diameter koloni ke-3 hsi.	42
10. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-3 hsi.	43
11. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 4 hsi.	43
12. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 4 hsi.	43
13. Tabel polinomial diameter koloni ke-4 hsi.	44
14. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-4 hsi.	44

15. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 5 hsi.	45
16. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 5 hsi.	45
17. Tabel polinomial diameter koloni ke-5 hsi.	45
18. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-5 hsi.	46
19. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 6 hsi.	46
20. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 6 hsi.	46
21. Tabel polinomial diameter koloni ke-6 hsi.	47
22. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-6 hsi.	47
23. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 7 hsi.	48
24. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 7 hsi.	48
25. Tabel polinomial diameter koloni ke-7 hsi.	48
26. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-7 hsi.	49
27. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 8 hsi.	49
28. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 8 hsi.	49
29. Tabel polinomial diameter koloni ke-8 hsi.	50
30. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-8 hsi.	50
31. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 9 hsi.	51
32. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 9 hsi.	51
33. Tabel polinomial diameter koloni ke-9 hsi.	51
34. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-9 hsi.	52
35. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 10 hsi.	52
36. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 10 hsi.	52

37. Tabel polinomial diameter koloni ke-10 hsi.	53
38. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-10 hsi.	53
39. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 11 hsi.	54
40. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 11 hsi.	54
41. Tabel polinomial diameter koloni ke-11 hsi.	54
42. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-11 hsi.	55
43. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 12 hsi.	55
44. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 12 hsi.	55
45. Tabel polinomial diameter koloni ke-12 hsi.	56
46. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-12 hsi.	56
47. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 13 hsi.	57
48. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 13 hsi.	57
49. Tabel polinomial diameter koloni ke-13 hsi.	57
50. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-13 hsi.	58
51. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 14 hsi.	58
52. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 14 hsi.	58
53. Tabel polinomial diameter koloni ke-14 hsi.	59
54. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-14 hsi.	59
55. Rata-rata diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 15 hsi.	60
56. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke-15 hsi.	60
57. Tabel polinomial diameter koloni ke-15 hsi.	60
58. Perbandingan dan polinomial ortogonal diameter koloni <i>C. capsici</i> ke-15 hsi.	61

59. Rata-rata kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 15 hsi.	61
60. Analisis ragam kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun mengkudu dan fraksi ekstrak daun mimba ke- 15 hsi.	61
61. Tabel polinomial kerapatan spora ke-15 hsi.	62
62. Perbandingan dan polinomial ortogonal kerapatan spora <i>C. capsici</i> ke-15 hsi.	62