

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh fraksi ekstrak daun sirih merah terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i>	24
2. Pengaruh fraksi ekstrak daun sirih merah terhadap jumlah spora/ml <i>C.capsici</i> pada hari ke-14 hsi.	25
3. Pengaruh fraksi ekstrak daun babadotan terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i>	26
4. Pengaruh fraksi ekstrak daun babadotan terhadap jumlah spora/ml <i>C.capsici</i> pada hari ke-14 hsi.	27
5. Pengaruh fraksi ekstrak daun gulma siam terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i>	28
6. Pengaruh fraksi ekstrak daun gulma siam terhadap jumlah spora/ml <i>C.capsici</i> pada hari ke-14 hsi.	29
7. Pendugaan mekanisme kerja bahan aktif ekstrak tanaman uji.	34
8. Perbandingan diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan kerapatan spora pada percobaan fraksi ekstrak daun sirih merah.	35
9. Perbandingan diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan kerapatan spora pada percobaan fraksi ekstrak daun babadotan.	36
10. Perbandingan diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan kerapatan spora pada percobaan fraksi ekstrak daun gulma siam.	37
11. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 2 hsi.	46
12. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 2 hsi.	46
13. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 3 hsi.	47
14. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 3 hsi.	47

15. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 4 hsi.	48
16. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 4 hsi.	48
17. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 5 hsi.	49
18. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 5 hsi.	49
19. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 6 hsi.	50
20. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 6 hsi.	50
21. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 7 hsi.	51
22. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 7 hsi.	51
23. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 8 hsi.	52
24. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 8 hsi.	52
25. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 9 hsi.	53
26. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 9 hsi.	53
27. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 2 hsi.	54
28. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 2 hsi.	54
29. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 3 hsi.	55
30. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 3 hsi.	55
31. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 4 hsi.	56
32. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 4 hsi.	56
33. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 5 hsi.	57

34. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 5 hsi.	57
35. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 6 hsi.	58
36. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 7 hsi.	58
37. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 7 hsi.	59
38. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 2 hsi.	59
39. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 8 hsi.	60
40. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 8 hsi.	60
41. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 9 hsi.	61
42. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 9 hsi.	61
43. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 2 hsi.	62
44. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 2 hsi.	62
45. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 3 hsi.	63
46. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 3 hsi.	63
47. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 4 hsi.	64
48. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 4 hsi.	64
49. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 5 hsi.	65
50. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 5 hsi.	65
51. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 6 hsi.	66
52. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 6 hsi.	66

53. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 7 hsi.	67
54. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 7 hsi.	67
55. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 8 hsi.	68
56. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 8 hsi.	68
57. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 9 hsi.	69
58. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 9 hsi.	69
59. Kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 14 hsi.	70
60. Analisis ragam kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih merah pada 14 hsi.	70
61. Kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 14 hsi.	71
62. Analisis ragam kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun babadotan pada 14 hsi.	71
63. Kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 14 hsi.	72
64. Analisis ragam kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun gulma siam pada 14 hsi.	72