

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh fraksi ekstrak daun tagetes terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> secara in vitro	21
2. Pengaruh fraksi ekstrak daun tagetes terhadap kerapatan spora <i>C. capsici</i> secara in vitro pada 9 hsi.	22
3. Pengaruh fraksi ekstrak daun saliara terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> secara in vitro.	23
4. Pengaruh fraksi ekstrak daun saliara terhadap kerapatan spora <i>C. capsici</i> secara in vitro pada 9 hsi.	24
5. Pengaruh fraksi ekstrak daun sirih hijau terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> secara in vitro	25
6. Pengaruh fraksi ekstrak daun sirih hijau terhadap kerapatan spora <i>C. capsici</i> secara in vitro pada 9 hsi.	26
7. Pendugaan mekanisme kerja bahan aktif ekstrak tanaman uji.	30
8. Persentase diameter koloni dan kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada berbagai fraksi ekstrak daun tagetes	31
9. Persentase diameter koloni dan kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada berbagai fraksi ekstrak daun saliara	32
10. Persentase diameter koloni dan kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada berbagai fraksi ekstrak daun sirih hijau	33
11. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 2 hsi.	42
12. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 2 hsi.	42
13. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 3 hsi.	43

14. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 3 hsi	43
15. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 4 hsi.	44
16. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 4 hsi.	44
17. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 5 hsi.	45
18. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 5 hsi.	45
19. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 6 hsi.	46
20. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 6 hsi.	46
21. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 7 hsi.	47
22. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 7 hsi.	47
23. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 8 hsi.	48
24. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 8 hsi.	48
25. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 9 hsi.	49
26. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun tagetes pada 9 hsi.	49
27. Transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada ekstrak daun tagetes .	50
28. Analisis ragam transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> ekstrak daun tagetes .	50
29. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 2 hsi.	51
30. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 2 hsi.	51

31. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 3 hsi.	52
32. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 3 hsi.	52
33. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 4 hsi.	53
34. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 4 hsi.	53
35. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun Saliara pada 5 hsi.	54
36. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 5 hsi.	54
37. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 6 hsi.	55
38. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 6 hsi.	55
39. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 7 hsi.	56
40. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 7 hsi.	56
41. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 8 hsi.	57
42. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 8 hsi.	57
43. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 9 hsi.	58
44. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun saliara pada 9 hsi.	58
45. Transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada ekstrak daun saliara.	59
46. Analisis ragam transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> ekstrak daun saliara.	59
47. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 2 hsi.	60

48. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 2 hsi.	60
49. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 3 hsi.	61
50. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 3 hsi.	61
51. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 4 hsi.	62
52. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 4 hsi.	62
53. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 5 hsi.	63
54. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 5 hsi.	63
55. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 6 hsi.	64
56. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 6 hsi.	64
57. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 7 hsi.	65
58. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 7 hsi.	65
59. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 8 hsi.	66
60. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 8 hsi.	66
61. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 9 hsi.	67
62. Analisis ragam diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> pada fraksi ekstrak daun sirih hijau pada 9 hsi.	67
63. Transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> pada ekstrak daun sirih hijau.	68

64. Analisis ragam transformasi kerapatan spora <i>C. capsici</i> ekstrak daun sirih hijau.....	68
--	----