

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 |