

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh fraksi ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> (cm). .....	24
2. Pengaruh fraksi ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap kerapatan spora <i>C. capsici</i> . .....	25
3. Rekapitulasi sidik ragam pada variabel diameter koloni <i>C. capsici</i> (RAL Tersarang). .....	43
4. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> . .....	43
5. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal perlakuan ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> . .....	43
6. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap kerapatan spora (jumlah spora/ml) <i>C. capsici</i> pada hari ke-14 hsi. ....	44
7. Analisis ragam kerapatan spora <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 14 hsi. ....	44
8. Uji polinomial ortogonal kerapatan spora <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 14 hsi. ....	44
9. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 2 hsi (hari setelah inkubasi). .	45
10. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 2 hsi. ....	45
11. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 2 hsi. ....	46
12. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 2 hsi. ....	46

13. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 2 hsi. .	47
14. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 3 hsi. ....	47
15. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 3 hsi. ....	48
16. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 3 hsi. ....	48
17. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 3 hsi. ....	48
18. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 3 hsi. .	49
19. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 4 hsi. ....	49
20. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 4 hsi. ....	50
21. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 4 hsi. ....	50
22. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 4 hsi. ....	50
23. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 4 hsi. .	51
24. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 5 hsi. ....	51
25. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 5 hsi. ....	52
26. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 5 hsi. ....	52
27. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 5 hsi. ....	52
28. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 5 hsi. .	53

29. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 6 hsi. ....	53
30. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 6 hsi. ....	54
31. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 6 hsi. ....	54
32. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 6 hsi. ....	54
33. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 6 hsi. .	55
34. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 7 hsi. ....	55
35. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 7 hsi. ....	56
36. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 7 hsi. ....	56
37. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 7 hsi. ....	56
38. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 7 hsi. .	57
39. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 8 hsi. ....	57
40. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 8 hsi. ....	58
41. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 8 hsi. ....	58
42. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 8 hsi. ....	58
43. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 8 hsi. .	59
44. Diameter pertumbuhan <i>C. capsici</i> (cm) dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 9 hsi. ....	59

45. Analisis ragam diameter koloni <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 9 hsi. ....	60
46. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>L. camara</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 9 hsi. ....	60
47. Uji polinomial ortogonal pengaruh konsentrasi ekstrak daun <i>T. erecta</i> terhadap diameter koloni <i>C. capsici</i> pada 9 hsi. ....	60
48. Rekapitulasi uji polinomial ortogonal pengaruh ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> terhadap diameter <i>C. capsici</i> pada 9 hsi. .	61
49. Kerapatan spora <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> dan <i>L. camara</i> pada 14 hsi. ....	62
50. Analisis korelasi linier antara diameter dan kerapatan spora <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak daun <i>T. erecta</i> . ....	62
51. Analisis korelasi linier antara diameter dan kerapatan spora <i>C. capsici</i> dengan perlakuan ekstrak <i>L. camara</i> . ....	63