

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Asam lemak yang terkandung dalam PKO	9
2. Data pengukuran nilai pH pengaruh jenis asam dan suhu reaksi	54
3. Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) nilai pH pengaruh jenis asam dan suhu reaksi.....	55
4. Analisis sidik ragam nilai pH pengaruh jenis asam dan suhu reaksi ...	56
5. Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts nilai pH pengaruh jenis asam dan suhu reaksi.....	57
6. Data perhitungan diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	58
7. Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	59
8. Analisis sidik ragam diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	60
9. Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	61
10. Data perhitungan diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Escherichia coli</i>	62
11. Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan	

	peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Escherichia coli</i>	63
12.	Analisis sidik ragam diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Escherichia coli</i>	64
13.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Escherichia coli</i>	65
14.	Data perhitungan diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap Kultur mikroba alami	66
15.	Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap Kultur mikroba alami	67
16.	Analisis sidik ragam diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap Kultur mikroba alami	68
17.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap Kultur mikroba alami	69
18.	Data perhitungan diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	70
19.	Uji kehomogenan (kesamaan) ragam (<i>Barlett's test</i>) diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	71
20.	Analisis sidik ragam diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	72
21.	Uji Ortogonal Polinomial-Ortogonal Contrasts diameter zona hambat produk etanolisis PKO berdasarkan jenis asam organik dan peningkatan suhu reaksi terhadap <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	73
22.	Aktivitas antimikroba (<i>S.aureus</i>) produk etanolisis PKO dengan	

penambahan asam dan beberapa suhu reaksi.....	74
23. Aktivitas antimikroba (<i>E.coli</i>) produk etanolisi PKO dengan penambahan asam dan beberapa suhu reaksi.....	76
24. Aktivitas antimikroba (kultur mikroba alami) produk etanolisi PKO dengan penambahan asam dan beberapa suhu reaksi	78
25. Aktivitas antimikroba (<i>S.cereviae</i>) produk etanolisi PKO dengan penambahan asam dan beberapa suhu reaksi	80
26. Daya stabilitas emulsi o/w produk etanolisis PKO penambahan asam suksinat 40% pada perlakuan beberapa suhu reaksi	82
27. Daya stabilitas emulsi o/w produk etanolisis PKO penambahan asam laktat 40% pada perlakuan beberapa suhu reaksi.....	84