

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tahapan reaksi etanolisis trigliserida (TG) menghasilkan digliserida (DG), monogliserida (MG), dan etil ester asam lemak .....	15
2. Diagram alir fraksinasi dingin produk etanolisis kasar dari campuran CPO dan PKO .....	31
3. Preparasi sampel pada lempeng KLT .....	32
4. Pengamatan spot pada lempeng KLT.....	33
5. Hasil etanolisis campuran CPO dan PKO .....	37
6. Fraksi cair dan semipadat hasil fraksinasi dingin.....	38
7. Hasil pemisahan fraksi-fraksi komponen terpisah produk fraksinasi dingin etanolisis dari campuran CPO dan PKO menggunakan KLT .....	41
8. Zona hambat anti- <i>Staphylococcus aureus</i> pada MG dan DG dengan menggunakan pelarut etanol.....	46
9. Nilai diameter zona hambat anti- <i>Staphylococcus aureus</i> komponen terpisah hasil fraksinasi KLT produk fraksinasi dingin etanolisis campuran CPO-PKO dengan pelarut etanol.....	47
10. Zona hambat anti- <i>Eschericia coli</i> pada (a). MG dan (b) DG dengan pelarut etanol .....	48

11. Nilai diameter zona hambat anti- <i>Escherichia coli</i> komponen terpisah hasil fraksinasi KLT produk fraksinasi dingin campuran CPO-PKO dengan pelarut etanol .....	49
12. Proses etanolisis CPO-PKO .....	63
13. Proses fraksinasi dingin .....	64
14. Proses identifikasi kromatografi lapis tipis .....	65