

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kualitas CPO yang dihasilkan PTPN XIII .....	9
2. Komposisi minyak sawit mentah (CPO) dan minyak inti sawit (PKO).....	10
3. Sifat kimia minyak sawit mentah .....	10
4. Sifat fisika minyak sawit mentah .....	10
5. Kandungan inti sawit di PTPN XIII .....	12
6. Sifat-sifat fisik PKO .....	12
7. Komposisi asam lemak jenuh.....	13
8. Komposisi asam lemak tidak jenuh PKO.....	13
9. Nilai Rf komponen terpisah dari masing-masing produk fraksinasi dingin CPO-PKO.....	38
10. Nilai Rf komponen terpisah dari masing-masing produk etanolisis kasar PKO pada penelitian sebelumnya .....	39
11. Rendemen fraksi komponen terpisah dari masing-masing produk fraksinasi dingin CPO-PKO .....	41
12. Perhitungan nilai Rf fraksi komponen terpisah hasil fraksinasi KLT produk etanolisis campuran CPO dan PKO .....	58

13. Berat masing-masing fraksi komponen terpisah hasil fraksinasi KLT produk etanolisis campuran CPO dan PKO .....	59
14. Rendemen fraksi komponen terpisah hasil fraksinasi KLT produk etanolisis campuran CPO dan PKO.....	60
15. Perhitungan nilai diameter zona hambat komponen fraksi terpisah dengan etanol pada <i>Escherecia coli</i> .....	61
16. Perhitungan nilai diameter zona hambat komponen fraksi terpisah dengan etanol pada <i>Staphylococcus aureus</i> .....	62