

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel.2.1. Jenis-jenis bahan penyerap fase diam KLT	15
Tabel 4.1. Karakteristik isika dan kimia minyak jarak	25
Tabel 4.2. Kandungan asam lemak minyak jarak	26
Tabel 4.3. Komposisi minyak jarak yang digunakan untuk bahan dasar dehidrasi risinoleat	27
Tabel 4.4. Komposisi hasil dehidrasi risinoleat minyak jarak pada kondisi optimal (3 Jam, 3% w/w, P ₂ O ₅ dan 180 °C)	37
Tabel 4.5. Komposisi komponen penyusun CLA standar	37