

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kadar Unsur Hara dalam Bungkil Jarak	7
Tabel 2.2. Sifat dan Komposisi Minyak Jarak	8
Tabel 2.3. Absorpsi Inframerah Beberapa Gugus Fungsional	31
Tabel 2.4. Daftar Panjang Gelombang dan Warna Komplementer	34
Tabel 3.1. Perbandingan Variasi 3 Pelarut	43
Tabel 3.2. Perbandingan Variasi 2 Pelarut	43
Tabel 4.1. Karakteristik Fisika dan Kimia Minyak Jarak	49
Tabel 4.2. Kadar Risinoleat dan Linoleat Minyak Jarak Sampel	50
Tabel 4.3. Komposisi Minyak Jarak yang Digunakan untuk Bahan Dasar Dehidrasi Risinoleat	51
Tabel 4.4. Komposisi Komponen Penyusun CLA Standar	55
Tabel 4.5. Komposisi Hasil Dehidrasi Risinoleat Minyak Jarak pada Kondisi Optimal	56
Tabel 4.6. Komposisi CLA Hasil Pemisahan dengan Kromatografi Kolom Fasa Diam Silika gel diimpregnasi AgNO ₃ dengan Variasi Eluen n-Heksana : Asetonitril	61