

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Kadar Unsur Hara Dalam Bungkil Jarak	6
Tabel 2.2.	Sifat dan Komposisi Minyak Jarak	7
Tabel 3.1.	Sifat Kepolaran Eluen	27
Tabel 3.2.	Perbandingan Variasi 3 Pelarut	28
Tabel 3.3.	Perbandingan Variasi 2 Pelarut	28
Tabel 4.1.	Karakteristik Fisika Dan Kimia Minyak Jarak	35
Tabel 4.2.	Komposisi Minyak Jarak Yang Digunakan Untuk Bahan Dasar Dehidrasi Risinoleat	36
Tabel 4.3.	Komposisi Komponen Penyusun CLA Standar	41
Tabel 4.4.	Komposisi Hasil Dehidrasi Risinoleat Minyak Jarak Pada Kondisi Optimal	42