



DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Tujuan penelitian	3
1.3. Tinjauan pustaka	3
1.3.1. Uraian tumbuhan	3
1.3.2. Peristiwa kimia minyak lemak	10
1.3.2.1. Hidrolisis minyak	10
1.3.2.2. Oksidasi minyak	10
1.3.2.3. Mekanisme oksidasi asam lemak tidak jenuh	13
1.3.2.4. Analisis kualitas minyak	14
1.4. Teknik pengolahan	20
1.5. Hipotesis	21
1.6. Rencana penelitian	23
BAB II CARA PENELITIAN	24
2.1. Alat dan bahan	24



2.2. Jalannya penelitian	25
2.3. Cara analisis stabilitas	27
2.3.1. Analisis stabilitas secara fisika ,...	27
2.3.1. Analisis stabilitas secara kimia	29
2.4. Cara analisis hasil	32
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	34
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	55
KEPUSTAKAAN	56
LAMPIRAN	58