



D A F T A R I S I

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
INTISARI	vii
 BAB I. PENDAHULUAN	 1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Tinjauan Pustaka	2
I.3. Sifat-sifat Kimia dan Fisika	5
I.4. Mekanisme Reaksi	6
I.5. Hipotesa	7
 BAB II. PEMBUATAN DAN ANALISA	 9
II.1. Pembuatan	9
II.1.1. Material	9
II.1.2. Reaksi	10
II.1.3. Cara kerja	10
II.2. Analisa	13
II.2.1. Penetapan Bobot jenis	13
II.2.2. Penetapan Indeks-bias	14
 BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 17
III.1. Hasil Penelitian	17
III.1.1. Hasil Metil Risinoleat tanpa refluks	17
III.1.2. Hasil Indeks-bias dan Bobot jenis rata-rata	17
III.2.1. Hasil Metil Risinoleat dengan va - riasi waktu refluks	18
III.2.2. Hasil Indeks-bias rata-rata dan Bobot jenis rata-rata	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FEMBUATAN METIL RISINOLEAT DARI MINYAK JARAK

Burhani Husin dan Amnizal R, Drs. Moch Samhoedi Reksohadiprodjo Apt

Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Halaman

III.3.	Pembahasan	20
BAB IV.	KESIMPULAN DAN SARAN	22
	DAFTAR PUSTAKA	23
	LAMPIRAN	25