



**Halaman Judul**

<b>Halaman Pengesahan.....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Persembahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>iii</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>viii</b>
<b>Intisari.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I. Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
1-1. Latar Belakang.....	1
1-2. Tujuan Penelitian.....	4
1-3. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. Dasar Teori.....</b>	<b>5</b>
2-1. Bahan Dasar.....	5
2-1-1.Destilat Asam Lemak Minyak Sawit (DALMS).....	5
2-1-2.Ester Metil Asam Lemak (EMAL).....	7
2-1-3.Sorbitol .....	8
2-2. Pengganti Lemak.....	11
2-3. Kinetika Reaksi.....	12
2-3-1. Orde Reaksi .....	15
2-3-2. Energi Aktivasi.....	17
2-4. Hipotesis.....	17



<b>KINETIKA REAKSI SINTESIS SORBITOL POLIESTER DARI DESTILAT ASAM LEMAK MINYAK SAWIT</b>	<b>18</b>
IWAN SUGIARTO, Dr.Ir.Tranggono MSc.; Ir. Suhardi, MS.; Dr.Ir.E.Purnama.D.	
Universitas Gadjah Mada, 2001   Diunduh dari <a href="http://etd.repository.ugm.ac.id/">http://etd.repository.ugm.ac.id/</a>	
3-1. Bahan Penelitian.....	18
3-2. Alat Penelitian.....	18
3-3. Jalannya Penelitian.....	18
3-4. Cara Analisis.....	21
3-5. Rancangan Percobaan.....	22
BAB IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	23
BAB V. Kesimpulan dan Saran.....	30
Daftar Pustaka	
Lampiran	