

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat Penelitian.....	2
E. Tinjauan Pustaka.....	3
1. Parasetamol.....	3
2. <i>p</i> -Amino fenol.....	4
3. <i>p</i> -Nitrofenol.....	6
4. Fenol.....	8
5. Nitrasi.....	9
6. Katalis.....	10
7. Pengukuran Jarak Lebur.....	11
8. Kromatografi Lapis Tipis.....	12
9. Elusidasi Struktur.....	13
E. Landasan Teori.....	18
F. Hipotesis.....	19
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b> .....	21
A. Rencana Penelitian.....	21
B. Alat dan Bahan.....	21
C. Jalannya Penelitian.....	22

D. Analisis Hasil .....	23
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>52</b>