

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xvii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xviii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	4
F. Landasan Teori .....	15
G. Hipotesis .....	16

<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
A. Bahan dan Alat .....	18
B. Jalannya Penelitian .....	18
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. <i>Scanning</i> panjang gelombang maksimum parasetamol dan verifikasi metode spektrotometri .....	30
B. Penetapan Kadar Parasetamol dalam Tablet .....	34
C. Partikel Pulveres Hasil Pulverisasi .....	37
D. Disolusi Tablet dan Pulveres Parasetamol .....	39
E. Hasil Uji Stabilitas Pulveres Parasetamol Setelah Penyimpanan .....	45
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>