



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
PENDAHULUAN	1
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



METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Bahan dan Alat	18
B. Jalannya Penelitian	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	30
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
KESIMPULAN DAN SARAN	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	58