



## DAFTAR ISI

COVER .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK .....	xii
ABSTRACT .....	1
BAB I.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Manfaat Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Uji Disolusi In Vitro .....	4
2. Uji Disolusi Terbanding .....	6
3. Parameter Uji Disolusi .....	7
4. Laju Pelepasan.....	8
5. Sistem Biofarmasetika.....	12
6. Biowaiver Levofloksasin.....	13
7. Obat Generik .....	14
8. Obat Inovator.....	16
F. Landasan Teori .....	17
G. Hipotesis.....	20
BAB II.....	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	21
B. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	22
C. Variabel Penelitian .....	22



D. Bahan Penelitian.....	23
E. Alat Penelitian .....	23
F. Tempat Penelitian.....	23
G. Jalannya Penelitian .....	23
H. Analisis.....	28
BAB III .....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
A. Uji Sifat Fisik .....	29
B. Penetapan Panjang Gelombang Maksimum.....	32
C. Kurva Baku Levofloksasin.....	33
D. Uji Penetapan Kadar.....	36
E. Biowaiver Levofloksasin.....	36
F. Uji Disolusi Terbanding .....	38
G. Keterbatasan Penelitian .....	40
BAB IV .....	41
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN .....	45