

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Tinjauan Pustaka	5
F. Landasan Teori	34
G. Hipotesis.....	35
BAB II. METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Rancangan Penelitian	37
B. Variabel Penelitian	38
C. Bahan Penelitian.....	38
D. Alat Penelitian	39
E. Tempat Penelitian.....	40
F. Prosedur Penelitian.....	40
G. Skema Penelitian	50

BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Studi <i>In Silico</i> : Penambatan Molekuler Senyawa Analog Kurkumin A137 Menggunakan MOE	52
B. Studi <i>In Vitro</i> : Uji Aktivitas Penghambatan Senyawa Analog Kurkumin A137 Terhadap Enzim ACE	82
C. Perbandingan Hasil Studi <i>In Silico</i> dan <i>In Vitro</i>	96
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	99
A. Kesimpulan.....	99
B. Saran.....	99
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN.....	107