

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
PERNYATAAN	iii
PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
PENGESAHAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Maksud dan Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Kerangka Pikir	5
F. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Senyawa Fenolik	6
B. Senyawa Flavonoid	7

C. Ekstraksi	9
D. Uji Kualitatif	15
E. Spektrofotometer UV-Vis	16
F. Uraian Tanaman	18
1. Nama Daerah	18
2. Morfologi Tumbuhan	18
3. Kandungan Kimia	19
4. Manfaat Tumbuhan	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
B. Populasi dan Sampel	21
C. Metode Kerja	21
D. Alat dan Bahan Penelitian	21
E. Prosedur Kerja	22
F. Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	47