

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Maksud dan Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Pikir	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Flavonoid	7
B. Fenolik	8
C. Metode Maserasi	10
D. Spektrofotometer UV-Vis	10
E. Uraian Tanaman	13
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Tempat/Lokasi dan Waktu Penelitian	15
B. Populasi dan Sampel	15
C. Metode Penelitian	15
D. Alat dan Bahan	15
E. Prosedur Kerja	16

F. Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	38