

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
PENGESAHAN PEMBIMBING	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	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Maksud dan Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Pikir	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Uraian Bahan	8
B. Ekstrak	11
C. Flavonoid	13
D. Fenolik	17
E. Spektrofotometer UV-Vis	20
F. Kuersetin	24
G. Asam Galat	25

BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel	28
C. Metode Penelitian	28
D. Alat dan Bahan	28
E. Prosedur Kerja	29
F. Analisis Data	33
BAB IV PEMBAHASAN	35
A. Hasil dan Pembahasan Pengujian Flavonoid	36
B. Hasil dan Pembahasan Pengujian Fenolik	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51