

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH.....	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Teori.....	4
2.1.1 <i>Artabotrys</i>	4
2.1.2 Morfologi.....	5
2.1.3 Klafisikasi Tumbuhan	5
2.2 Senyawa Metabolit Sekunder	9
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Jenis Penelitian	17
3.2 Riset Metodologi.....	17
3.2.1 Pemilihan Jenis <i>Artabotrys</i>	17
3.2.2 Kata Kunci.....	17
3.2.3 Senyawa dan Khasiatnya.....	18
3.2.4 Pengelompokkan berdasarkan golongan senyawa metabolit sekunder.....	18
3.3 Analisis Data.....	18
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Hasil dan pembahasan	19
BAB V KESIMPULAN	26
5.1 Kesimpulan	26
DAFTAR PUSTAKA	27

DAFTAR GAMBAR

halaman

Gambar 2.1	Tanaman <i>Artabotrys sp.</i> (<i>Artabotrys hexapetalus</i>)	6
------------	-----------------------------------------------------------------------	---



DAFTAR TABEL

halaman

Tabel 4.1 Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman <i>Artabotrys hexapetalus</i>	20
Tabel 4.2 Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman <i>Artabotrys suaveolens</i>	24
Tabel 4.3 Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman <i>Artabotrys grandifolius</i>	25
Tabel 4.4 Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman <i>Artabotrys crassifolius</i>	26

