

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Tumbuhan Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	6
2.1.2 Ekstraksi Metabolit Sekunder Tumbuhan	10
2.1.3 Pelarut	14
2.1.4 Fitokimia	15
2.1.5 Metabolit Sekunder	16
2.1.6 Uji Fitokimia	22
2.1.7 Aktivitas Parmakologi Dari Beberapa Genus <i>Clerodendrum</i>	26
2.2 Kerangka Berfikir	27
2.3 Hipotesa	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2 Alat dan Bahan	30
3.2.1 Alat	30
3.2.2 Bahan	30
3.3 Prosedur Percobaan	31
3.3.1 Preparasi Sampel Daun Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	31
3.3.2 Ekstraksi Daun Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	31
3.3.3 Pembuatan Pereaksi Untuk Uji Fitokimia	32
3.3.4 Uji Fitokimia Pada Daun Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	32
3.4 Diagram Alir	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil	38
4.1.1 Preparasi Sampel	38
4.1.2 Ekstraksi Daun Sarang Banua (<i>Clerodendrum fragrans</i>)	38
4.1.3 Uji Fitokimia	39
4.2 Pembahasan	42
4.2.1 Uji Fitokimia	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51

DAFTAR PUSTAKA	53
----------------	----

LAMPIRAN	58
----------	----