

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Asam Jawa (<i>Tamarindus indica</i>)	3
Klasifikasi Asam Jawa	3
Morfologi Asam Jawa.....	4
Kandungan Kimia Asam Jawa	5
Manfaat Asam Jawa.....	5
Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i>)	6
Klasifikasi Jambu Biji.....	6
Morfologi Jambu Biji.....	7
Kandungan Kimia Jambu Biji	7
Manfaat Jambu biji	7

Sirih (<i>Piper betle</i>).....	8
Klasifikasi Sirih	8
Ekologi dan Morfologi Sirih	9
Kandungan Kimia Sirih	9
Manfaat Sirih.....	10
Aktivitas Antibakteri	10
Aktivitas Antioksidan.....	11
MATERI DAN METODE	13
Materi Penelitian	13
Waktu dan Tempat Penelitian	13
Alat	13
Bahan	13
Metode Penelitian.....	14
Koleksi Sampel.....	14
Identifikasi Tanaman	14
Ekstraksi Sampel	14
Uji Aktivitas Antibakteri.....	15
Uji Aktivitas Antioksidan	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
Identifikasi Tumbuhan.....	17
Uji Aktivitas Antibakteri	18
Uji Aktivitas Antioksidan	20
Pembahasan	21
KESIMPULAN DAN SARAN	24
Kesimpulan	24
Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	28