



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Ruang Lingkup	5
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Etnobotani	9
B. Tanaman Obat.....	10
1. Jenis-jenis Tanaman Obat	10
2. Jenis-jenis Senyawa Kimia pada Tanaman Obat.....	11
3. Manfaat Tanaman Obat.....	13
C. Jamu Tradisional.....	14
1. Jamu Cekok	15
2. Kelebihan dan Kekurangan Jamu Cekok	15
D. Suku Osing Kabupaten Banyuwangi	16
1. Sejarah Masyarakat Suku Osing	17



2. Batas-batas Pemukiman Masyarakat Suku Osing	17
3. Desa Adat Kemiren.....	20
4. Desa Adat Bakungan.....	21
5. Desa Adat Olehsari	22
6. Desa Adat Aliyan.....	22
E. Keluhan Masyarakat dan Keterkaitannya dengan Jamu Cekok	23
F. Senyawa Metabolit Sekunder	24
F. Skrining Fitokimia.....	25
H. Analisis Data	27
1. <i>Use Value</i> (UV)	27
2. <i>Index of Cultural Significance</i> (ICS)	28
3. <i>Fidelity Level</i> (FL)	29
4. <i>Relative Frequency of Citation</i> (RFC)	30
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	32
A. Landasan Teori	32
B. Hipotesis.....	34
BAB IV. METODE PENELITIAN	35
A. Jenis Pendekatan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
1. Tempat Penelitian	35
2. Waktu Penelitian.....	36
C. Tipe Data Penelitian dan Kriteria Penentuan Responden	36
D. Alat dan Bahan Penelitian.....	36
E. Prosedur Penelitian.....	37
1. Metode Penentuan Responden dan Pengumpulan Data...	37
2. Survei Lokasi Pengambilan Sampel Tanaman Uji	37
3. Wawancara Responden	37
4. Teknik Sampling dan Preservasi Sampel Tanaman.....	38
5. Penyiapan Sampel untuk dijadikan Spesimen Herbarium	40
6. Pembuatan <i>Voucher Specimen</i>	41
7. Identifikasi Tanaman sebagai Bahan Jamu Cekok	41



8. Bagian-bagian Tanaman yang Digunakan untuk Pembuatan Ramuan Jamu Cekok oleh Masyarakat Suku Osing di Kabupaten Banyuwangi	42
F. Analisis Kualitatif	42
1. Ekstraksi.....	42
2. Skrining Fitokimia	44
a. Uji Alkaloid	44
b. Uji Flavonoid	45
c. Uji Fenolik.....	45
d. Uji Saponin	45
e. Uji Steroid/Terpenoid.....	46
f. Uji Tanin.....	46
G. Analisis Data	47
1. Analisis Data Kualitatif.....	47
2. Analisis Data Kuantitatif.....	47
a. <i>Use Value (UV)</i>	47
b. <i>Index of Cultural Significance (ICS)</i>	48
c. <i>Fidelity Level (FL)</i>	49
d. <i>Relative Frequency of Citation (RFC)</i>	49
I. Alur Penelitian	50
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Gambaran Umum Penelitian	51
B. Wawancara dengan Responden.....	52
C. Identifikasi Spesies Tanaman yang Digunakan sebagai Bahan Ramuan Jamu Cekok untuk Nafsu Makan dan Cacingan	56
D. Komposisi Bahan Ramuan Jamu Cekok untuk Nafsu Makan dan Cacingan	61
E. Keanekaragaman Spesies Tanaman pada Ramuan Utama dan Tambahan Jamu Cekok.....	78
F. Asal atau Lokasi Didapatkannya Spesies Tanaman untuk	80



Ramuan Jamu Cekok	
G. Habitus Spesies Tanaman yang Digunakan untuk Jamu Cekok.....	82
H. Bagian Organ dari Spesies Tanaman yang Digunakan untuk Ramuan Jamu Cekok	83
I. Analisis Data Indeks Etnobotani	85
J. Hasil Skrining Fitokimia pada Spesies Tanaman Terpilih sebagai Bahan Pembuatan Ramuan Jamu Cekok.....	101
K. Penggolongan Senyawa Metabolit Sekunder.....	107
L. Senyawa Metabolit Sekunder pada Spesies Tanaman yang Digunakan sebagai Bahan Ramuan Jamu Cekok dalam Menangani Kurangnya Nafsu Makan dan Cacingan.....	112
M. Spesies Tanaman dalam Ramuan Jamu Cekok sebagai Komposisi Bahan untuk Pembuatan Ramuan Jamu lainnya..	115
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	122
RINGKASAN.....	124
SUMMARY.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....	131
LAMPIRAN	148