

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Etnofarmasi	5
2.1.1 Etnobiologi	5
2.1.2 Etnofarmasetika	5
2.1.3 Etnofarmakologi	6
2.1.4 Etnomedisin	6
2.2. Tumbuhan Obat Tradisional.....	6
2.2.1 Bagian Tumbuhan Obat.....	7
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Tumbuhan Obat	9
2.2.3 Manfaat Penggunaan Tumbuhan Obat	10

2.3 Obat Tradisional	10
2.3.1 Jamu	11
2.3.2 Obat Herbal Terstandar.....	13
2.3.3 Fitofarmaka.....	14
2.4 Demografi Desa Abung Jayo.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Rancangan Penelitian	17
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.3 Populasi dan Sampel	18
3.4 Prosedur Penelitian.....	18
3.4.1 Studi Area/Survei Lapangan.....	18
3.4.2 Penentuan Responden.....	18
3.4.4 Wawancara.....	20
3.4.5 Validitas Instrumen.....	20
3.4.6 Observasi	21
3.4.7 Dokumentasi	21
3.4.8 Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Uji Validitas Instrumen Penelitian	25
4.2 Karakteristik Responden	27
4.2.1 Karakteristik Usia Responden	27
4.2.2 Pendidikan Responden.....	29
4.2.3 Pekerjaan Responden.....	30
4.2.4 Karakteristik Suku Adat Responden.....	32
4.3 Persepsi Masyarakat Terhadap Tumbuhan Obat.....	33
4.4 Penggunaan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat	37
4.4.1 Jenis Tumbuhan yang Digunakan Sebagai Obat	37
4.4.2 Sebaran Famili Tumbuhan Berkhasiat Obat.....	45
4.4.3 Bagian tumbuhan yang digunakan.....	49
4.4.4 Cara pengolahan	51
4.4.5 Cara Penggunaan Tumbuhan Berkhasiat Obat	53
4.5 Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Belum Teridentifikasi.....	55

4.5.1 Gempur Batu (<i>Pararuellia napifera</i> (Zoll.).....	55
4.5.2 Daun kuman (<i>Rhinachantus nasutus</i> (L.) Kurz).....	56
4.5.3 Centean (<i>Lantana camara</i> L.).....	59
4.5.4 Dadap Serep (<i>Erythrina subumbrans</i>).....	61
4.5.5 Sirih kuning (<i>Epipremnum aureum</i>).....	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5. 1 Kesimpulan.....	66
5. 2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4. 1 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian.....	26
4. 2 Jenis Tumbuhan Obat yang digunakan di Desa Abung Jayo.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2. 1 Logo Jamu	13
2. 2 Logo Obat Herbal Terstandar	14
2. 3 Logo Fitofarmaka	15
2. 4 Peta Desa Abung Jayo	16
3. 1 Diagram Skema Rancangan Penelitian	17
4. 1 Karakteristik Usia Masyarakat Desa Abung Jayo.....	27
4. 2 Gambaran tingkat pendidikan masyarakat Desa Abung Jayo.....	29
4. 3 Sebaran Jenis Pekerjaan Masyarakat Desa Abung Jayo	31
4. 4 Sebaran Suku Masyarakat Desa Abung Jayo	32
4. 5 Sumber Perolehan Informasi Tumbuhan Obat.....	34
4. 6 Persentase Sumber Perolehan Tumbuhan Obat	36
4. 7 Famili Tumbuhan Obat yang digunakan oleh Masyarakat Desa Abung Jayo	45
4. 8 Persentase Bagian Tumbuhan Obat yang Digunakan	49
4. 9 Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan Obat.....	51
4. 10 Cara Penggunaan Tumbuhan Obat	54
4. 11 Tumbuhan Gempur Batu.....	56
4. 12 Tumbuhan Kuman.....	57
4. 13 Tumbuhan Centean	60
4. 14 Tumbuhan Dadap Serep.....	62
4. 15 Tumbuhan Sirih Kuning.....	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Surat Izin Penelitian	95
B. Lembar <i>Informed Consent</i>	96
C. Daftar Pedoman Wawancara	97
D. Dokumentasi Wawancara dengan Masyarakat Desa Abung Jayo	101
E. Dokumentasi Hasil Determinasi Tumbuhan Obat	102
F. Herbarium Tumbuhan Obat yang Belum Teridentifikasi.....	107

DAFTAR SINGKATAN

- OHT : Obat Herbal Terstandar
LU : Lintang Utara
LS : Lintang Selatan
BT : Bujur Timur
BB : Bujur Barat
Ha : *Hektare*
Mdpl : Meter diatas permukaan laut
CVI : *Content Validity Indeks*
I-CVI : *Item-level Content Validity Indeks*
S-CVI : *Scale-level Content Validity Indeks*
LDL : *Low Density Lipoprotein*
LPS : Lipopolisakarida
NO : Nitrat Oksidasi
COX-2: *Cyclooxygenase-2*
PGE2 : Prostaglandin E2
MIC : *Minimum Inhibitory Concentration*
SOD : Superoksida dismutase
GSH : *Glutathione*