

**ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL PADA MASYARAKAT  
SUMBER JAYA KECAMATAN LALEMBUU DAN KONTRIBUSINYA  
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATERI PLANTAE**



**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Menjadi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Pada Program Studi Tadris Biologi**

**Oleh**

**SEPTI ANDRIYANI  
NIM. 18010108070**

**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN)  
KENDARI  
2022**



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI  
TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**

Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Kelurahan Baruga, Kendari Sulawesi Tenggara  
Telp/Fax. (0401) 3192081/ 3193710  
email: [iainkendari@yahoo.co.id](mailto:iainkendari@yahoo.co.id) website: <http://iainkendari.ac.id>

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi dengan judul **“ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL PADA MASYARAKAT SUMBER JAYA KECAMATAN LALEMBUU DAN KONTRIBUSINYA SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATERI PLANTAE”** yang ditulis oleh **SEPTI ANDRIYANI NIM. 18010108070** Mahasiswa Program Studi **Tadris Biologi** Fakultas **Tarbiyah dan Ilmu Keguruan** IAIN Kendari, telah diuji dan dipresentasikan dalam **Skripsi** yang diselenggarakan pada hari **Rabu** tanggal **29 Juni 2022** dan dinyatakan telah dapat diterima sebagai salah satu syarat untuk **memperoleh gelar (S.Pd)**.

**Dewan Penguji Skripsi**

Ketua : **Dr. Jumarddin La Fua S.Si, M.Si**

Sekretaris : **Balda S.Si., M.Si**

Anggota I : **Rosmini S.Si.,M.Pd**

Anggota II : **Hilda Ayu Melvi Amalia M.Sc**

(.....)  
(.....)  
(.....)  
(.....)

Kendari, 05 Juli 2022

Dekan



**Masdin, M. Pd.**

**NIP. 196712311999031002**

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa segala informasi dalam skripsi berjudul “Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat Sumber Jaya Kecamatan Lalembuu dan Kontribusinya Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Plantae” dibawah bimbingan Dr. Jumarddin La Fua S.Si, M.Si dan Balda S.Si., M.Si. telah diperoleh dan disajikan sesuai dengan peraturan akademik dan kode etik IAIN Kendari. Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi. Semua sumber rujukan yang digunakan dalam skripsi ini telah disebutkan didalam daftar Pustaka. Dengan penuh kesadaran saya menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri. Jika kemudian hari terbukti bahwa skripsi ini merupakan duplikat, tiruan, plagiasi, dibuat oleh orang lain secara keseluruhan atau sebagian, maka skripsi dan gelar yang diperoleh karenanya batal demi hukum.

Kendari, 04 Juni 2023 M



Septi Andriyani  
NIM. 18010108070

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR  
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Institut Agama Islam Negeri Kendari, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Septi Andriyani  
NIM :18010108070  
Program Studi : Tadris Biologi  
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Agama Islam Negeri Kendari Hak **Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya berjudul:

**“Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat Sumber Jaya  
Kecamatan Lalembuu dan Kontribusinya Sebagai Media Pembelajaran Pada  
Materi Plantae”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Agama Islam Negeri Kendari berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkatan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Kendari

Pada tanggal: 04 Juni 2023

Yang Menyatakan



Septi Andriyani



## KATA PENGANTAR



*Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Alhamdulillah Puji syukur senantiasa kita panjatkan kehadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat-Nya kepada seluruh manusia yang ada di muka bumi. Sholawat serta salam kami haturkan kepada baginda Rasulullah SAW. sebagai tokoh revolusioner yang telah mengubah tatanan kehidupan dari kejahiliah menjadi hikmah dan tentram.

Rasa syukur tiada terkira bagi penulis yang telah menyelesaikan penelitian sebagai salah satu langkah syarat kelulusan gelar sarjana dengan judul yaitu, **“Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat Sumber Jaya Kecamatan Lalembuu dan Kontribusinya Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Plantae”** dengan baik dan tepat waktu. Skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian Skripsi di Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FATIK), Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari. Sholawat serta salam penulis haturkan kepada junjungan nabi besar Muhammad SAW.

Ucapan terimakasih sedalam-dalamnya kepada Ayahanda Oma dan yang istimewa Ibunda saya tercinta Sri Anggraini yang telah mengasuh dan mendidik penulis sejak kecil hingga saat ini, Kakak Kadek Budi Anyani yang telah tulus dan ikhlas senantiasa berdoa dan saudari Putri Nurhidayati yang telah ikhlas membantu dan berdoa kepada Allah SWT. sehingga berbagai rintangan dan masalah yang penulis hadapi selama menuntut ilmu dapat terselesaikan.

Maka dari itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing dalam

penyelesaian skripsi ini. Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Faizah Binti Awad, M.Pd, selaku rektor IAIN Kendari yang telah memberikan dukungan sarana dan fasilitas serta kebijakan yang mendukung penyelesaian hasil penelitian ini.
2. Dr. Masdin, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FATIK), IAIN Kendari yang telah memberikan dukungan sarana dan kebijakan.
3. Rosmini, S.Si.,M.Pd, selaku ketua program studi Tadris Biologi dan dosen penguji yang telah memberikan fasilitas serta dukungan dalam penyelesaian hasil ini.
4. Dr. Jumarddin La Fua, S.Si.,M.Si, selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan kepada penulis dalam menulis hasil penelitian ini.
5. Balda, S.Si.,M.Si, selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan kepada penulis dalam menulis hasil penelitian ini.
6. Hilda Ayu Melvi Amali, M.Sc, selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan dukungan dalam menyelesaikan hasil penelitian.
7. Halistin M.Si, selaku Penasehat Akademik Penulis yang telah memberikan arahan dan masukan dalam menyelesaikan studi.
8. Bapak dan Ibu Dosen di lingkungan Prodi Biologi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Kendari yang telah banyak membantu dan memberikan ilmu pengetahuan, mampu memotivasi selama mengikuti pendidikan di Institut Agama Islam Negeri Kendari.

9. Tilman, S.Sos., M.M. sebagai kepala perpustakaan IAIN Kendari dan seluruh staf yang telah memfasilitasi penulis dalam mengakses sumber pustaka dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Seluruh staf dan tata usaha dalam lingkungan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Kendari,
11. Kepala Desa Sumber Jaya, perangkat Desa serta masyarakat yang telah banyak membantu mendapatkan data dan informasi selama melakukan penelitian di Desa Sumber Jaya Kecamatan Lalembuu.
12. Kepada seluruh rekan-rekan mahasiswa Program Studi Tadris Biologi angkatan 2018, khususnya Biologi B. penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. Sahabat-sahabat penulis khususnya saudari, Sri Mustika S.D, Najila Syarif, Neni Dayanti, Fitratul Hasana, Rifayana Sanusi, Jusni, Rahma, Nelvi, Irmayanti, Dri Mujahidah, Sarina, Aswiyani, Suharni, Rensa, Meri Wahyuni, Ningsih Annisa M, Rismayanti dan saudara M. Lucky Arisandi, Ajil Ulmuddin M. dan Fathana Ramadhani. Terima kasih atas dukungan moril dan materilnya serta dukungan dan motivasinya. Semoga kebersamaan kita membawa kenangan indah.
13. Teman-teman alumni MTs Negeri 3 Konawe Selatan dan MA Albarkah Sumber Jaya yang telah memberi dorongan dalam penyelesaian hasil penelitian ini.
14. Teman-teman KKN Reguler Kolaka Timur 2021 Muhammad Yusuf, Muhammad Ali Mardin, Ria Feris, Dewi Rahmawati dan Alfira Amalia yang telah memberi dorongan dalam penyelesaian hasil penelitian ini.
15. Segenap pihak yang telah membantu dan bekerja sama dengan baik sehingga penelitian ini terlaksana dengan baik.

16. Berterimakasih kepada diri sendiri yang telah mampu bertahan dan berjuang dengan kemampuan yang terbatas hingga mampu berada pada titik ini.

Penulis berharap semoga bantuan dan berbagai upaya yang telah disumbangkan kepada penulis mendapat pahala yang setimpal di sisi Allah SWT. dan tetap mendapat lindungan-Nya dalam menjalankan aktivitas sehari-hari. Akhirnya penulis memohon ampunan kepada Allah SWT. atas segala khilaf baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja.

***Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh***

Kendari, 04 Juni 2023

Penulis,



Septi Andriyani  
18010108070





## ABSTRAK

**Septi Andriyani, NIM. 18010108070. “Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat Sumber Jaya Kecamatan Lalembuu dan Kontribusinya sebagai Media Pembelajaran pada Materi Plantae”. (Dibimbing Oleh: Dr. Jumarddin La Fua S.Si.,M.Si dan Balda S.Si.,M.Si)**

---

Etnobotani merupakan interaksi antara masyarakat setempat dengan lingkungannya secara spesifik pada tumbuh-tumbuhan serta pengkajian penggunaan tumbuhan sebagai pengobatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis, organ yang dimanfaatkan dan keberlanjutan pelestarian tumbuhan yang digunakan sebagai obat tradisional di Kecamatan Lalembuu serta mengetahui kelayakan pemanfaatan media pembelajaran herbarium dalam pembelajaran biologi yang digunakan pada materi plantae. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi wawancara dan dokumentasi. Data hasil penelitian diolah dan dianalisis secara deskriptif kualitatif. Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan terdapat 25 famili dari 36 spesies tumbuhan yang banyak dimanfaatkan sebagai obat tradisional. Berdasarkan familinya, yang paling banyak dimanfaatkan yaitu *Zingiberaceae* sebanyak 6 spesies, *Asteraceae* sebanyak 4 spesies, *Caesalpiniaceae*, *Myrtaceae*, *Piperaceae* yang masing-masing berjumlah 2 spesies sedangkan famili lainnya terdiri dari masing-masing 1 spesies. Berdasarkan habitusnya yaitu pohon, herba, perdu dan semak dengan jumlah terbanyak yaitu herba 47% dan yang paling sedikit semak 14%. Berdasarkan organ yang dimanfaatkan, diantaranya yaitu daun, batang, bunga, buah, rimpang, dua bagian dan tiga bagian dalam satu tumbuhan dengan pemanfaatan yang paling banyak yaitu organ daun 31% dan yang paling sedikit pemanfaatannya yaitu organ batang sebanyak 6% dengan persentase pengolahan paling banyak dengan cara di rebus 58%. Berdasarkan keberlanjutan pelestarian tumbuhan dengan jumlah tumbuhan budidaya sebesar 81% dan tumbuhan non budidaya 19%. Berdasarkan data hasil penilaian kelayakan media herbarium yang dilakukan oleh dua orang validator, dari hasil uji didapatkan kategori media “sangat baik” sehingga layak digunakan.

Kata kunci: *Etnobotani, Obat Tradisional, Zingiberaceae, Habitus, Organ Tumbuhan, Kecamatan Lalembuu.*

## ABSTRAK

**Septi Andriyani, NIM. 18010108070. "Ethnobotany of Traditional Medicinal Plants in the Sumber Jaya Community Lalembuu District and Its Contribution as a Learning Media on Plantae Materials". (Dibimbing Oleh: Dr. Jumarddin La Fua S.Si.,M.Si dan Balda S.Si.,M.Si)**

---

Ethnobotany is the interaction between local communities and their environment specifically on plants and the study of the use of plants as treatment. This study aims to determine the types, organs used and the sustainability of the preservation of plants used as traditional medicine in Lalembuu District and to determine the feasibility of using herbarium learning media in biology learning used in plantae materials. The method used in this study is a qualitative method with data collection techniques through interview observations and documentation. The research data were processed and analyzed descriptively and qualitatively. The results of this research show that there are 25 families of 36 plant species that are widely used as traditional medicine. Based on the family, the most widely used are Zingiberaceae with 6 species, Asteraceae with 4 species, Caesalpiniaceae, Myrtaceae, Piperaceae, each with 2 species, while the other families consist of 1 species each. Based on their habitus, namely trees, herbs, shrubs and shrubs with the highest number of herbs, 47% and the least being shrubs 14%. Based on the organs used, including leaves, stems, flowers, fruit, rhizomes, two parts and three parts in one plant with the most utilization, namely leaf organs, 31% and the least utilization, namely stem organs as much as 6% with the highest percentage of processing. a lot by boiling 58%. Based on the sustainability of plant conservation, the number of cultivated plants is 81% and non-cultivated plants is 19%. Based on the data from the herbarium media feasibility assessment conducted by two validators, from the test results, it was found that the media category was "very good" so it was suitable for use.

**Keywords:** *Ethnobotany, Traditional Medicine, Zingiberaceae, Habitus, Plant Organs, Lalembuu District.*

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah.....	7
1.3 Rumusan Masalah .....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
1.6 Defenisi Operasional.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>11</b>
2.1 Profil Desa Sumber Jaya .....	11
2.2 Etnobotani .....	12
2.2.1 Pengertian Etnobotani .....	12
2.2.2 Peran dan Manfaat Etnobotani .....	13
2.2.3 Perkembangan dan Ruang Lingkup Etnobotani.....	16
2.2.4 Aplikasi Etnobotani.....	20
2.2.5 Pemanfaatan Etnobotani.....	21
2.3 Tumbuhan .....	22
2.3.1 Tinjauan Umum Tumbuhan .....	22
2.3.2 Struktur Umum Tumbuhan .....	24
2.4 Tumbuhan Obat.....	25
2.4.1 Tinjauan Umum Tumbuhan Obat .....	25
2.4.2 Penggolongan Tumbuhan Obat.....	28
2.4.3 Pengelompokkan Tumbuhan Obat.....	29
2.4.4 Sejarah dan Pelestarian Tumbuhan Obat .....	30
2.4.5 Potensi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat .....	31
2.4.6 Macam-macam Tumbuhan Obat.....	34
2.5 Identifikasi Tumbuhan .....	40
2.6 Media Pembelajaran.....	44
2.6.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	44
2.6.2 Fungsi Media Pembelajaran .....	45
2.6.3 Awetan Herbarium.....	46
2.7 Penelitian Relevan.....	48
2.8 Kerangka Berpikir.....	51



<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	53
3.2 Jenis Penelitian.....	53
3.3 Instrumen Penelitian.....	53
3.3.1 Instrumen Penelitian Identifikasi Tumbuhan Obat .....	53
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	55
3.4.1 Metode Pengumpulan Data Etnobotani Tumbuhan Obat	
Tradisional .....	55
3.4.1.1 Metode Observasi .....	55
3.4.1.2 Wawancara .....	55
3.4.1.3 Dokumentasi.....	56
3.4.2 Pengumpulan Sampel.....	56
3.4.3 Identifikasi Tumbuhan .....	57
3.4.4 Pembuatan Herbarium.....	58
3.5 Instrumen Uji Kelayakan untuk Ahli Media Pembelajaran .....	60
3.6 Teknik Analisis Data.....	60
3.6.1 Pengolahan dan Analisis Data secara Kualitatif .....	60
3.6.2 Pengolahan dan Analisis Data secara Kuantitatif .....	61
3.6.3 Keabsahan Data.....	63
3.6.4 Analisis Media Herbarium .....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>65</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	65
4.1.1 Jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan .....	65
4.1.2 Organ Tumbuhan yang Dimanfaatkan .....	87
4.1.3 Keberlanjutan Pelestarian Tumbuhan .....	93
4.1.4 Kelayakan Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	95
4.2 Pembahasan.....	99
4.2.1 Jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan .....	100
4.2.2 Organ Tumbuhan yang Dimanfaatkan .....	105
4.2.3 Keberlanjutan Pelestarian Tumbuhan .....	118
4.2.4 Kelayakan Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	120
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>123</b>
5.1 Kesimpulan .....	123
5.2 Saran.....	124
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>125</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>134</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Alat-Alat yang Digunakan dalam Penelitian Beserta Kegunaannya .....	54
Tabel 3.2 Bahan-Bahan yang digunakan dalam Penelitian beserta Kegunaannya .....	54
Tabel 3.3 Klasifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan.....	57
Tabel 3.4 Pemanfaatan Organ Tumbuhan Obat.....	57
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrument Kelayakan Herbarium Oleh Ahli Media .....	60
Tabel 3.6 Asal Tumbuhan Ditemukan .....	62
Tabel 3.7 Kategori Penilaian Validasi Media Herbarium.....	64
Tabel 3.8 Kriteria Penetapan Tingkat Kevalidan Herbarium.....	64
Tabel 3.9 Kriteria Praktilitas Media Herbarium .....	65
Tabel 4.1 Klasifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Tradisional.....	66
Tabel 4.2 Klasifikasi dan Deskripsi Tumbuhan yang Dimanfaatkan sebagai Obat Tradisional .....	69
Tabel 4.3 Persentase Tumbuhan Obat Berdasarkan Famili .....	82
Tabel 4.4 Jenis-Jenis Tumbuhan Berdasarkan Habitus.....	83
Tabel 4.5 Persentase Tumbuhan Berdasarkan Habitus .....	84
Tabel 4.6 Nilai Guna Tumbuhan dalam Pengobatan Tradisional .....	85
Tabel 4.7 Organ Tumbuhan yang Dimanfaatkan sebagai Obat Tradisional .....	88
Tabel 4.8 Persentase Tumbuhan Obat Tradisional Berdasarkan Organ yang Dimanfaatkan.....	89
Tabel 4.9 Pemanfaatan Organ Tumbuhan Obat Tradisional.....	90
Tabel 4.10 Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan Obat Tradisional .....	93
Tabel 4.11 Asal Tumbuhan Ditemukan .....	94
Tabel 4.12 Persentase Tumbuhan Obat Berdasarkan Asalnya.....	95
Tabel 4.13 Hasil Revisi Herbarium Berdasarkan Penilaian Validator.....	96
Tabel 4.14 Aspek Penilaian Indikator oleh Ahli Media I .....	97
Tabel 4.15 Aspek Penilaian Indikator oleh Ahli Media II .....	98



## DAFTAR GAMBAR

### Halaman

Gambar 2.1 Peta Desa Sumber Jaya .....	11
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	52
Gambar 4.1 Rimpang Bengle ( <i>Zingiber Cassumunar Roxb.</i> ).....	69
Gambar 4.2 Rimpang Dringo ( <i>Acorus calamus L.</i> ).....	69
Gambar 4.3 Rimpang Temulawak ( <i>Curcuma xanthorrhiza Roxb.</i> ).....	70
Gambar 4.4 Rimpang Jahe ( <i>Zingiber officinale Roxb.</i> ).....	70
Gambar 4.5 Rimpang Kencur ( <i>Kaempferia galanga L.</i> ).....	70
Gambar 4.6 Rimpang Kunyit ( <i>Curcuma longa L.</i> ).....	71
Gambar 4.7 Rimpang Lengkuas ( <i>Alpinia galanga L.</i> ).....	71
Gambar 4.8 Seledri ( <i>Apium graveolens L.</i> ).....	71
Gambar 4.9 Bidara ( <i>Ziziphus mauritiana L.</i> ).....	72
Gambar 4.10 Ketapang cina ( <i>Cassia alata L.</i> ).....	72
Gambar 4.11 Pisang selayar ( <i>Musa acuminata Colla.</i> ).....	72
Gambar 4.12 Beluntas ( <i>Pluchea indica L.</i> ).....	73
Gambar 4.13 Brotowali ( <i>Tinospora crispa L.</i> ).....	73
Gambar 4.14 Sambiloto ( <i>Andrographis paniculata Burm f.</i> ).....	73
Gambar 4.15 Jambu biji ( <i>Psidium guajava L.</i> ).....	74
Gambar 4.16 Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides L.</i> ).....	74
Gambar 4.17 Serai ( <i>Andropogon nardus L.</i> ).....	74
Gambar 4.18 Kitolod ( <i>Hippobroma longiflora L.</i> ).....	75
Gambar 4.19 Sirih cina ( <i>Peperomia pellucida L.</i> ).....	75
Gambar 4.20 Sirih ( <i>Piper betle L.</i> ).....	75
Gambar 4.21 Pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> ).....	76
Gambar 4.22 Kumis kucing ( <i>Orthosiphon spicatus B.B.S.</i> ).....	76
Gambar 4.23 Sirsak ( <i>Annona muricata L.</i> ).....	76
Gambar 4.24 Klorofil ( <i>Vernonia amygdalina Del.</i> ).....	77
Gambar 4.25 Mentimun ( <i>Cucumis sativus L.</i> ).....	77
Gambar 4.26 Insulin ( <i>Tithomia diversifolia Hamsley.</i> ).....	77
Gambar 4.27 Tapak Dara ( <i>Catharanthus roseus L.</i> ).....	78
Gambar 4.28 Meniran ( <i>Phyllanthus urinaria L.</i> ).....	78
Gambar 4.29 Cimplukan ( <i>Physalis angulata L.</i> ).....	78
Gambar 4.30 Mahkota Dewa ( <i>Phaleria macrocarpa Scheff.</i> ).....	79
Gambar 4.31 Jeruk nipis ( <i>Citrus aurantifolia Swing.</i> ).....	79
Gambar 4.32 Kersen ( <i>Muntingia calabura L.</i> ).....	79
Gambar 4.33 Mahoni ( <i>Swietenia macrophylla King.</i> ).....	80
Gambar 4.34 Salam ( <i>Eugenia polyantha Wight.</i> ).....	80
Gambar 4.35 Asam jawa ( <i>Tamarindus indica L.</i> ).....	80
Gambar 4.36 Mengkudu ( <i>Morinda citrifolia L.</i> ).....	81
Gambar 4.37 Persentase Tumbuhan berdasarkan Habitus.....	85
Gambar 4.38 Persentase Tumbuhan berdasarkan Organ yang Dimanfaatkan.....	90
Gambar 4.39 Persentase Cara Pengolahan Tumbuhan Obat Tradisional.....	93

## DAFTAR LAMPIRAN

### Halaman

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian .....	135
Lampiran 2. Jenis-Jenis Penyakit yang Memanfaatkan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional.....	136
Lampiran 3. Analisis Data Tumbuhan Obat .....	140
Lampiran 4. Instrument Angket Validasi Ahli Media I .....	142
Lampiran 5. Instrument Angket Validasi Ahli Media II.....	144
Lampiran 6. Lembar Uji Validasi oleh Ahli Media I.....	146
Lampiran 7. Lembar Uji Validasi oleh Ahli Media II .....	148
Lampiran 8. Dokumentasi Proses Penelitian Tumbuhan Obat Tradisional .....	150
Lampiran 9. Dokumentasi Wawancara Responden .....	155
Lampiran 10. Dokumentasi Proses Pembuatan Herbarium .....	158

