



**KAJIAN ETNOMEDISIN TUMBUHAN ALANG-ALANG (*Imperata
cylindrica* (L.) Beauv) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT
SUKU DAYAK DI KAB. BALANGAN, KALIMANTAN SELATAN**

SKRIPSI

**untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Sarjana
Strata-1 Biologi**

Oleh :

MUHAMMAD AZHAR DJULHADIANSYAH

NIM. 1911013210017

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2024



**KAJIAN ETNOMEDISIN TUMBUHAN ALANG-ALANG (*Imperata
cylindrica* (L.) Beauv) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT
SUKU DAYAK DI KAB. BALANGAN, KALIMANTAN SELATAN**

SKRIPSI

**untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Sarjana
Strata-1 Biologi**

Oleh :

MUHAMMAD AZHAR DJULHADIANSYAH

NIM. 1911013210017

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2024

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

**KAJIAN ETNOMEDISIN TUMBUHAN ALANG-ALANG (*Imperata
cylindrica* (L.) Beauv) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT
SUKU DAYAK DI KAB. BALANGAN, KALIMANTAN SELATAN**

Oleh:
Muhammad Azhar Djulhadiansyah
NIM. 1911013210017

Telah dipertahankan di depan Dosen Penguji pada tanggal 30 Agustus 2024

Susunan Dosen Penguji:

Pembimbing I

Dosen Penguji:

Dr. Muhamat, S.Si., M.Sc.

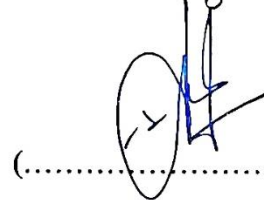


Dr. Gunawan, S.Si., M.Si.
NIP. 197911012005011002



(.....)

Sasi Gendro Sari, S.Si., M.Sc.



(.....)

Banjarbaru, 21 Agustus 2024
Program Studi Biologi FMIPA ULM



Koordinator

Dr. Muhamat, S.Si., M.Sc.
NIP. 197408162002121002

ABSTRAK

**KAJIAN ETNOMEDISIN TUMBUHAN ALANG-ALANG (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT SUKU DAYAK DI KAB. BALANGAN, KALIMANTAN SELATAN
(Oleh: Muhammad Azhar Djulhadiansyah; Pembimbing: Gunawan; 2024; 19)**

Etnomedisin merupakan salah satu bidang kajian etnobotani yang mengungkapkan pengetahuan lokal berbagai etnis dalam menjaga kesehatannya. Sejak zaman dahulu Indonesia telah mengembangkan budaya pengobatan tradisional secara turun temurun. Pengetahuan etnomedisin terkait pemanfaatan tumbuhan-tumbuhan lokal karena seiringnya perkembangan teknologi saat ini kian terancam punah, maka diperlukan suatu kajian etnomedisin untuk mengungkap pengetahuan tentang pemanfaatan alang-alang sebagai obat tradisional oleh suku Dayak Meratus di Kab. Balangan, Kalimantan Selatan agar sekiranya dapat terdokumentasikan. Penelitian ini dilakukan pada kecamatan Halong dan Tebing Tinggi, Balangan, Kalimantan Selatan. Pengambilan data pada penelitian ini dilakukan menggunakan teknik wawancara langsung kepada objek penelitian berdasarkan beberapa daftar pertanyaan (kuisioner). Teknik sampling *snowball* adalah suatu metode yang digunakan dalam penelitian ini untuk mengidentifikasi, memilih dan mengambil sampel dalam suatu rantai hubungan subyek yang terus-menerus. Penggunaan metode tersebut dalam kajian etnomedisin dapat mengungkap obat tradisional yang memadukan antara praktek medis lokal tanpa adanya campuran sistem modern, sehingga menghasilkan informasi obat tradisional yang unik dan identik terhadap suatu tanaman maupun suku yang berada dalam lingkup kajiannya.

Kata kunci: Alang-alang, Dayak, Obat, Pemanfaatan, Pengolahan

ABSTRACT

STUDY OF ETHNOMEDICINE OF THE ALANG-ALANG PLANT (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) AS TRADITIONAL MEDICINE AMONG THE DAYAK COMMUNITY IN BALANGAN REGENCY, SOUTH KALIMANTAN (By: Muhammad Azhar Djulhadiansyah; Mentor: Gunawan; 2024; 19)

Ethnomedicine is one of the fields of ethnobotanical studies that reveals the local knowledge of various ethnic groups in maintaining their health. Since ancient times, Indonesia has developed a culture of traditional medicine passed down through generations. Ethnomedicinal knowledge related to the utilization of local plants is increasingly endangered due to the development of current technology; therefore, an ethnomedicinal study is needed to uncover knowledge about the use of alang-alang as traditional medicine by the Dayak Meratus tribe in Balangan Regency, South Kalimantan, so that it can be documented. This research was conducted in the districts of Tebing Tinggi and Halong, Balangan, South Kalimantan. Data collection for this research was carried out using direct interviews with research subjects based on several questionnaires. Snowball sampling technique is a method used in this research to identify, select, and sample subjects in a continuous chain of relationships. The use of this method in ethnomedicinal studies can reveal traditional medicines that combine local medical practices without the mixture of modern systems, thus generating unique traditional medicine information that is specific to a plant or tribe within its scope of study.

Keywords: Alang-alang, Dayak, Medicine, Processed, Utilization

PRAKATA

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“KAJIAN ETNOMEDISIN TUMBUHAN ALANG-ALANG (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL MASYARAKAT SUKU DAYAK DI KAB. BALANGAN, KALIMANTAN SELATAN”**. Selama penyusunan skripsi, penulis tidak luput dari berbagai hambatan, namun atas bantuan dorongan dari berbagai pihak, penulisan skripsi ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Gunawan, S.Si., M.Si., selaku dosen pembimbing yang banyak menyediakan banyak waktu, tenaga, pemikiran, serta mengarahkan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Terima kasih kepada orang tua serta kakak-kakakku yang banyak memberikan dukungan baik secara moril, materiil, dan spiritual kepada penulis selama kuliah hingga menyelesaikan skripsi ini.
3. Terima kasih banyak juga untuk teman seperjuangan, Ridho, Fadhil, Qian, Azmi, Iqbal, Irwanto, Aji, Faiza, Rasyid, Difa, dan seluruh keluarga AQUILA 2019 selama 4 tahun yang telah kita lalui bersama, penuh kenangan tak terlupakan.
4. Serta untuk semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penulisan skripsi ini.

Banjarbaru, 19 Februari 2024



Muhammad Azhar Djulhadiansyah
NIM. 1911013210017

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Gambaran Umum Suku Dayak.....	4
2.2 Kajian Etnomedisin.....	4
2.4 Potensi dan Pemanfaatan Alang-alang (<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv).....	6
2.5 Dasar Pemanfaatan Alang-alang (<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv).....	9
BAB III. METODE PENELITIAN.....	10
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	10
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	11
3.3 Prosedur Kerja.....	11
3.4 Analisis Data.....	13
3.5 Jadwal Penelitian.....	13
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
4.1 Profil Desa Liyu.....	14

4.2	Profil Desa Langkap	14
4.3	Profil Responden yang menggunakan tumbuhan alang-alang	15
4.4	Pemanfaatan Alang-alang.....	18
4.5	Bagian Tanaman yang digunakan	22
BAB V PENUTUP.....		24
5.1	Kesimpulan	24
5.2	Saran	24
DAFTAR PUSTAKA		25
LAMPIRAN.....		28

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagian Teknik <i>Snowball Sampling</i>	6
2. Tumbuhan alang-alang (<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv.)	8
3. Peta penelitian pemanfaatan alang-alang (<i>Imperatus cylindrica</i>) oleh suku Dayak Deah di Kec. Halong sebagai obat	10
4. Peta penelitian pemanfaatan alang-alang (<i>Imperatus cylindrica</i>) oleh suku Dayak Pitap di Kec. Tebing Tinggi sebagai obat	11
5. Bagan pengumpulan data dengan teknik <i>snowball sampling</i>	11
6. Tampak bagian dari tumbuhan Alang-alang (<i>Imperatus cylindrica</i>)....	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Daftar pertanyaan (kuisisioner) pemanfaatan tumbuhan Alang-alang oleh suku Dayak.
2. Grafik data responden hasil dari survey mengenai pemanfaatan Alang-alang oleh suku Dayak.
3. Dokumentasi selama berlangsungnya penelitian