

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. 2015. Daya Hambat Ekstrak Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Ahmad, Nisar, dkk. (2012). Biological role of piper nigrum L (Black pepper): a Review. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. S1945-S1953.
- Alphons, Alby, A & Raphael, K, R., 2014. Potensi Antimikroba, Anthelmintik dan Antioksidan Sifat Areca Catechu L. ROOT. Jurnal Internasional Farmasi dan Ilmu Farmasi. 486-489.
- Bella , R. S. 2021. Sistem Masyarakat dan Organisasi Suku Dayak Ngaju (Studi. *Jurnal Kewarganegaraan*, 364-375.
- Bhasin, V. 2007. Medical Anthropology: a review. Ethno .Med. 1(1): 1-20.
- Bialangi, N., Salimi, Y.K., Situmeang, B. 2021. Manfaat Ekstrak Tumbuhan Suruhan sebagai Antioksidan dan Antimalaria. Banten: YPSIM
- Bertонcelli, T., Mayer, O., & Lynass, M. (2016). Creativity, Learning Techniques and TRIZ. Procedia CIRP. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.01.187>
- Chamima, A. R. 2012. *Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (Areca Catechu L.) Terhadap Pelepasan Ion Fosfor Pada Proses Demineralisasi Gigi Yang Distimulasi Streptococcus Mutans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Due, Rufina, *Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Dayak Pesaguan dan Implementasinya Dalam Pembuatan Flash Card Biodiversitas*, Pontianak: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan PMIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura, 2013.
- Dewi, N. 2012. Budidaya, khasiat & cara olah mengkudu: untuk mengobati berbagai penyakit. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fajria, Lili. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Terhadap Berat Testis Dan Diamater Tubulus Mencit (Mus Musculus) Jurnal Ners Keperawatan.7(2):161-169.
- Fujianti, H. 2021. Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat. *digilib iain palangkaraya*, 1-151.

- Fadhli, H., Ruska, S. L., Furi, M., Suhery, W. N., Susanti, E., & Nasution, M. R. (2023). Ciplukan (Physalis angulata L.): Review Tanaman Liar yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat. JFIOnline| Print ISSN 1412-1107| e-ISSN 2355-696X, 15(2), 134–141.
- Hartanto,, S. F. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singgingi, Riau. *Journal of Biology & Biology Education*, 123-132.
- Htet, Y. M. and Khaing M. M. 2016. Botanical Studies and Phytochemical Screening of Peperomia pellucida (L .) Kunth (Thit-Yay-Gyi). Hinthada University Research Journal. 7(1) :106–111. tersedia di: http://www.hinthadauniversity.edu.mm/wp-content/uploads/2017/05/13-hurj-vol7-bot_sabai.pdf.diakses tanggal 20 Januari 2018.
- Harefa, S. K., Zega, U. & Bago, A. S. (2022). Pemanfaatan Daun Bandotan (Ageratum Conyzoides L.) Sebagai Obat Tradisional di Desa Bawoza'ua Kecamatan Telukdalam Kabupaten Nias Selatan. Tunas: Jurnal Pendidikan Biologi, 3(1).
- Ihsanurrozi, M. 2014. Perbandingan Jumlah Anak dari Mencit Betina yang Dikawinkan dengan Mencit Jantan yang Mendapat Perlakuan jus Biji Pinang Muda dan Jaus Daun Jati Belanda. Repository.upi.edu. Diakses pada 22 April 2019.
- Ibrahim, O. M., Ibrahim, R.M., et al., 2020, Role of telepharmacy in pharmacist counseling to coronavirus disease 2019 patients and medication dispensing errors, *Journal of Telemedicine and Telecare*, pp. 1-10
- Johnson, K., Narasimhan G., and Krishnan C. (2014). Mimosa pudica Linn- A Shyness Princess: A Review of its Plant Movement, Active Constituents, Uses and Pharmacological Activity. *International Journal Pharmaceutical Sciences and Research*. 5 (12). 5104-5118.
- Kandowangko, N. Y., Margaretha, S. & Jusna, A. 2011. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebalango Provinsi 100 Gorontalo.
- Kandowangko, Novri.y, Solang Margaretha, dan Ahmad Jusna. (2011). Kajian Etnobotani Tanaman Obat oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo : FMIPA UNG
- Klau Cristian, Happy, Maria. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans (Burm F) Lindau*) Terhadap Daya Analgesik dan Gambaran Makroskopik Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 1-7.

- Kumar, R, & Bharati, KA, 2014, Etnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India, *Ethnobotany Reserch & Applications*, vol. 12, no.001, hal. 1-3.
- Kristiyanto, J., Welly E. Mamosey., Mahyudin Damis “Budaya Pengobatan Etnomedisin di Desa Porelea, Kecamatan Pipikoro, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah” *HOLISTIK, Journal Of Social and Culture*, 13(1): 1-15. Kualitatif.Banding, Alfabeta.
- Kusumaningsih D., Dkk. Hubungan Beban kerja Fisik Dan Mental Perawat Dengan Penerapan Pasien Safety Pada Masa Pandemi Covid-19 Di UPT Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Pesawaran. *Indones J Heal Dev.* 2020;2(2):108–18.
- Kosnayani, A. S., Badriah, L., Hidayat, A. K., & Rizal, M. E. A. (2021). Profil Dan Analisis Aktivitas Antioksidan Dalam Ekstrak Air Meniran Yang Dikeringkan Dengan Metode Yang Berbeda. <https://doi.org/10.20473/mgi.v16i2.150-155>
- Lutfiah, A. 2018. Pengaruh Lama Pengeringan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan Alat Pengering Cabinet Driyer terhadap Mutu Biji Kakao. Artikel Ilmiah, Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram.
- Lestariidewi, Ni Ketut, Mohammad Jamhari dan Isnainar. (2017). Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmiah Med.* 1(1): 1-20. Fatimah. 2023. Pemanfaatan Tumbuhan Halaban (*Vitex pinnata*) Sebagai Obat Herbal . *Jurnal Penelitian Sains dan Pendidikan*, 65- 72.
- Miya, M. S., Timilsina, S., & Chhetri, A. 2020. Ethnomedicinal uses of plants by major ethnic groups of Hilly Districts in Nepal: A review Study of Odonata diversity in the Lake Cluster of Pokhara Valley: implications for conservation View project Study of butterfly diversity in urban forests of Pokhar. *Journal of Medicinal Botany*, 4, 24–37.
- Maatiri, A., J Tombuku, oke L., Mongi, J., & Paat, V. I. (2020). Uji Efektivitas Infus Daun Pandan Wangi *Pandanus amaryllifolius R.* Terhadap Kadar Kolesterol. Majalah infosains, 1(2), 30–37.
- Manoppo, H. 2021. Uji efektivitas ekstrak daun andong (*Coryline fruticosa*) sebagai bahan antimikroba alami. *Budidaya Perairan*. 9(1): 73-78.

- Nasution, A.H. 2016. Manajemen Sarana Dan Prasarana Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa (Studi Multi Kasus di MTsN Pucanglaban Dan MTsN Bandung Tulungagung). Studi Manajemen Pendidikan Islam Pascasarjana Institut Agama
- Nurhayati M, Widiyantoro A, Ardiningsih P. 2017. Senyawa terpenoid dari fraksi diklorometana daun tanaman andong (*Cordyline fruticosa*) dan aktivitas antimalarianya terhadap *Plasmodium falciparum*. *Jurnal Kimia Khastulistiwa* 6(3): 81-85.
- Novita Sari. (2020). Etnofarmakologi Dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Suku Dayak Ngaju Di Kabupaten Kapuas Kecamatan Kapuas Murung Di Kelurahan Palingkau Baru Kalimantan Tengah.
- Ojewale A, Mada S, Oyebadejo S, Afodun A, Aladeyelu O, & Kolawole B. 2020. Cardioprotective activities of ethanolic extract root of *Ageratum conyzoides* on alloxan-induced cardiotoxicity in diabetic rats. *BioMed Research International*. 1– 9.
- Octovia, D. 2022. Determinasi *Globba* sp. (Zingiberaceae) Asal. *Walisongo Repository*, 1-106.
- Oktariani, P. S. 2018. Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Desa Tanjung Jati, Sumur Jaya, Negeri Ratu Tenumbang dan Tanjung Bamban Pada Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *Raden Intan Repository*, 1-114.
- Oktaviani, E., Herpeni, E & Wadiyanto, W.(2019). Fitofarmaka Daun Sambung Nyawa Untuk Meningkatkan Imunitas Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* forsskal 1775) Terhadap Serangan Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kelautan Indonesian Journal of marine Scince and Technology* 12 (1), 52-64.
- Pratiwi, R. 2022. Kajian Etnomedisin Masyarakat Suku Lampung Saibatin di Kecamatan Ngaras Kabupaten Pesisir Barat. *Raden Intan Repository* , 1- 34.
- Putra.W. S. 2015. ‘Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan’. (Andien, Ed.) Yogyakarta: Katahati.
- Purnamasari, Putri, Dewi Rahmawati, and Laode Rijai. 2022. “Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Toksisitas Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn.): Identification of Secondary Metabolites and Toxicity of Putri Malu Leaf Extract (*Mimosa pudica* Linn.”). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 15 (1):155-59.

- Risma M.T., Ummu Mastna, Ameria. (2016). Aktivitas Penghambatan Enzim α -Glukosidase, Sitotoksisitas dan Kandungan Senyawa Fitokimia dari Delapan Tanaman Obat Indonesia. Seminar Nasional Farmasi 2. Pemanfaatan Ilmu Farmasi dan Klinis serta Regulasinya dalam Kefarmasian di Indonesia. Graha Pos Indonesia Ballroom Edelweis lt 8 Jl Banda no 30
- Risma. 2016. Klasifikasi Kunir Putih. <http://kunir-putih//html>. Diakses pada 21Januari 2019
- Ruslan, S. 2023. Analysis Of Tafsīr Al-Ahkām Af Community Assessment Controvers In Ida Dayak Tradisional Medicine. *AL-Dustur*, 91-105.
- Sangaji, R. 2023. Analysis Of Tafsīr Al-Ahkām Of Community Assessment Controvers In Ida Dayak Tradisional Medicine. *AL-Dustur*, 91-105.
- Saputri MP, Utami R, Fadila J, & Handayani SN. 2020. Antiinflammation activity of Ageratum conyzoides leaf ethanol extract on Rattus norvegicus. *Walisongo Journal of Chemistry*. 3(1), 46–51.
- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliastri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. 2021. Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *JurnalMandala Pharmacon Indonesia*. 7(1), 60–82.
- Sawerigading. 2022. Ali Dalam Aktivitas Sehari-Hari Suku Dayak Ngaju Desa Mantangai Hulu Kabupaten Kapuas. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, 119-129.
- Shyness Princess: A Review of its Plant Movement, Active Constituents, Uses and Pharmacological Activity. International Journal Pharmaceutical Sciences and Research. 5 (12). 5104-5118
- Suryani, L. C., Tamaroh, S., Ardiyan, A., Setyowati, A. (2017). Aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan fraksi-fraksinya. *Agritech*, 37(3), 271-279.
- Silalahi, M. (2015). Etnobotani Di Indonesia Dan Prospek Pengembangannya 1 (Issue November, Pp. 1–13).
- Silalahi, M., 2016. Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), pp. 117-124.

- Sutarno, & Setyawan, A. D. (2015). Biodiversitas Indonesia: Penurunan dan upaya pengelolaan untuk menjamin kemandirian bangsa. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 1, 1–13. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010101>
- Sirohi, S.K., Goel, N., Singh, N., 2014, Utilization of saponins, a plant secondary metabolite in enteric methane mitigation and rumen modulation, Annual research and review in biology:4(1):1-9.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sambara., Jefrin., Ni, Y., & Maria, Y. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. Jurnal Info Kesehatan, 14(1):1112 – 1135.
- Tarigan, I. M., S. Bahri, dan A. Saragih. 2012. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol herba suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) kunth) pada mencit jantan.. Jurnal of Pharmaceutics and Pharmacology. Jakarta. 2 (1): 37-- 43 p
- Tyas, D., Herrianto, E., & Eurika, N. 2019. Tumbuhan Herba Berpotensi Obat di Kawasan RPS Sumber Jati. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi, 4(2): 142-154.
- Wahyu, S. R. dan M. Th. Darini. 2016. Peluang ekonomi tanaman ciplukan (*Physalis agulata* L) sebagai abate alami. Fakultas pertanian, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. Jurnal SCIENCETECH, Vol 2(1), April 2016.
- Wulandari, T. 2018. Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Desa Pagar Dalam, Pelita Jaya, Tanjung Raya dan Ulok Manek Kecamatan Pesisir Selatan Kacamatan Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *Raden Intan Repository*, 1-149.
- Wildayati, Tri, dkk. (2016). Etnomedisin Penyakit dalam Pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungai Tengah Kabupaten Sintang. Jurnal portobiont

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian **“ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA”**. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk didokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya,

Peneliti

Responden

(Resi)

(.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden :

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : _____

Jenis Kelamin : _____

Usia : _____

Pendidikan : _____

lingkar yang dipilih

Tidak Sekolah

Tamat SD

Tamat SMP

Tamat SMA/SMK

Tamat Sarjana(S1/S2/S3)

Pekerjaan : _____

Alamat : Rt _____ Rw _____

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan

Laporan Tugas Akhir (LTA)

1. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah

penelitian yang sedang diteliti

2. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Lampiran 3. Kuisioner Responden

1. Tumbuhan apa yang anda ketahui memiliki khasiat obat?

2. Bagian dari tumbuhan apa yang digunakan untuk pembuatan obat tradisional?
3. Bagaimana cara anda melakukan pembuatan atau peracikan tumbuhan sebagai obat tradisional?
4. Bagaimana cara anda menggunakan tumbuhan obat dalam pengobatan ?
5. Dari mana anda mendapatkan pengetahuan cara penggunaan obat tradisional?
6. Berapa lama anda mengetahui cara pengobatan tradisional?
7. Apakah ada pantagan atau larangan yang harus dihindari saat menggunakan obat tradisional?

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

1. Dinas Kesehatan Barito Selatan



Buntok, 09 November 2023

Nomor	: 361/PSDK.03/11-2023	Kepada
Sifat	: -	Yth. -Kepala Desa Sungai Jaya
Perihal	: Persetujuan Izin Penelitian An. I.RESI	di -
		Tempat

Menindak lanjuti surat dari UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI Banjarbaru Nomor : 198/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1023 Perihal Permohonan Ijin Penelitian Karya Tulis Ilmiah dengan judul Penelitian "Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Dayak Ngaju Di Desa Sungai Jaya, Kecamatan Dusun Hilir".

Berkenaan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami mengijinkan Mahasiswa Universitas Borneo Lestari Fakultas Farmasi Banjarbaru **A.n Resi NIM : DF21012** untuk melakukan Penelitian Karya Tulis Ilmiah Di Desa Sungai Jaya, Kecamatan Dusun Hilir.

Demikian disampaikan atas perhatian diucapkan terimakasih.



2. KESBANGPOL Barito Selatan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO SELATAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Alamat :Jln. Pelita Raya Nomor : 305. F Telp. (0525) 22307 KodePos 73711
 BUNTOK

REKOMENDASI
NOMOR: 070/74/KESBANGPOL/2023

Memperhatikan Surat dari Wakil Dekan Universitas Borneo Lestari Fakultas Farmasi Nomor : 197/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1023 Tanggal 08 Oktober 2023 Perihal Permohonan Izin Penelitian, Sehubungan hal ini Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Barito Selatan Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama	:	RESI
NIM	:	DF21012
Semester	:	V (Lima)
Judul Skripsi	:	Etomedisin tumbuhan Berkhasiat Obat pada Suku Dayak Ngaju Di Desa Sungai Jaya, Kecamatan Dusun Hilir Kalimantan Tengah.

Untuk melakukan Pengumpulan Data Penelitian (Skripsi) di Kecamatan Dusun Hilir Kalimantan Tengah, Desa Sungai Jaya guna penyelesaian penyusunan tugas akhir.

Berkenaan Rekomendasi ini agar Mahasiswa yang namanya tersebut di atas dalam melakukan penelitian agar :

1. Selalu Menaati Protokol Kesehatan yang ditetapkan.
2. Mentatai dan mengikuti aturan yang berlaku.
3. Melaporkan hasil penelitian ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Barito Selatan.

Demikian Rekomendasi ini diberikan agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :
 1. Bupati Barito selatan di Buntok (sebagai laporan)
 2. kecamatan dusun hilir

3. Surat Izin Dari Desa Sungai Jaya

k



Sungai jaya, 16 Oktober 2023

K E P A D A

Nomor	: 140//2/PEMDES/2023	Yth :	Dekan Fakultas Farmasi
Lamp	: -		Universitas Borneo
Perihal	: izin untuk melakukan		Lestari
	Penelitian.		Di

Banjar Baru

Dengan hormat,

Sehubungan dengan perihal tersebut diatas, berdasarkan surat nomor : 174/UNBL/FF/D3F/AKD.09/1023 perihal surat permohonan izin penelitian LTA mahasiswi :

Nama	:	Resi
NIM	:	DF21012
Smester	:	V (lima)

Dengan ini Memberikan **Izin Permintaan Data Awal Penelitian** terkait sumber dan bahan dari penelitian “**Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Dayak Ngaju Di Desa Sungai Jaya, Kecamatan Dusun Hilir, Kabupaten Barito Selatan, Provinsi Kalimantan Tengah**“

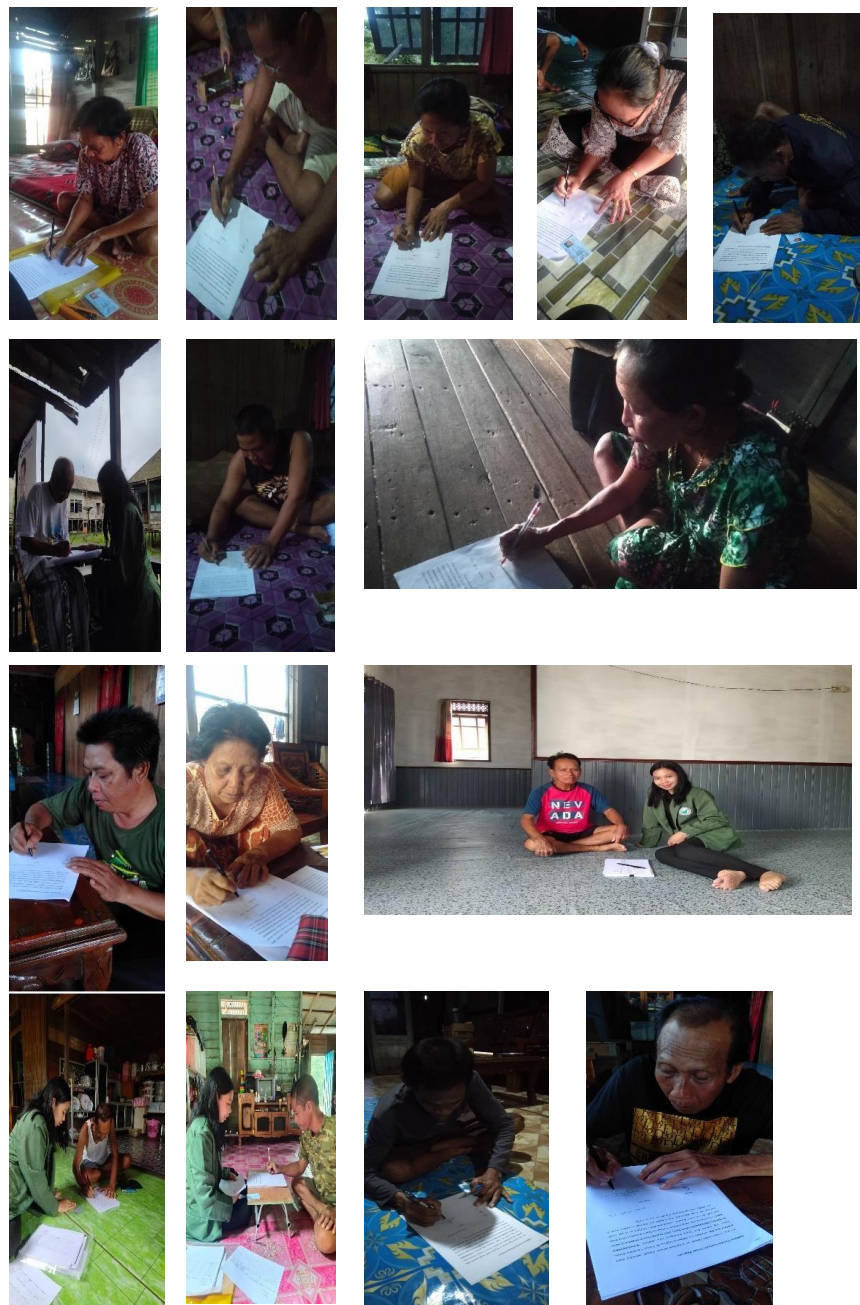
Demikian surat izin ini kami berikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 5. Identitas Responden (Masyarakat Desa Sungai Jaya)





Lampiran 6. Dokumentasi Proses Wawancara Responden (Masyarakat Desa Sugai Jaya)

Lampiran 7. Hasil Wawancara

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberataan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15... Aug... 2023

Peneliti

Responden



(Resi)



(Sapenca Hokman....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 1

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Sapener Hokman
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 76 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	<input checked="" type="radio"/>
Tamat SMP	<input type="radio"/>
Tamat SMA/SMK	<input type="radio"/>
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	<input type="radio"/>
Pekerjaan	: karyawan swasta
Alamat	: Rt <u>05</u> / <u>4</u> Rw <u>00</u> / <u>2</u> .

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Sapener Hokman
 No. Responden : 1
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1	Kayu Katup apa	Icacing Mans	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-jernuer	20 tahun	Tidak ada
	Kayu uwai nyawiki	Demam	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-jernuer	20 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Sapener Hokman
 No. Responden : 1
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Daun	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	Demam Berdarah	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	buka	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	Gatal - gatal	Daun	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	-	-	-	-
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	Sakit Pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	Gingjal	Daun	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15 Des 2023

Peneliti

Responden



(Resi)



(.....LELEM.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 2

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Lelan
Jenis Kelamin : Laki - laki
Usia : 32 tahun
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
~~Tamat SMP~~
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Tukang
Alamat : Rt 003 Rw 001

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Lelak
 No. Responden : 2
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Mengkudu hutan	Hipertensi	Daun	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
2.	Kayu Tinggi	Kader jantung	AKar	Di tumbuk	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Lelak

No.Responden : 2

(diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Daun	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	AKar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	-	-	-	-
4	Ranggas	Luka	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	Gatal	Daun	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / bahan	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	rematik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginjal	Daun	paribus	Di minum
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15 Des... 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(.....Sri Mawanti.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 3
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Sri mawanti
Jenis Kelamin	: perempuan
Usia	: 49 tahun .
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	
<u>Tamat SMP</u>	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Ibu rumah Tangga
Alamat	: Rt <u>003</u> Rw <u>001</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Sri Mawanti
 No. Responden : 3
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1	Bajakulai	Kader gun	batang	di rebus	di minum	Turun-famuru	10 tahun	Tidak ada
2	Kajamiring	demam	pusuk	di rebus	di minum	Turun-famuru	15 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Sri Mawanti

No. Responden : 3

(diisi oleh peneliti_

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	DBD	Akar	di potong	di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	di belah	dioles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	bahan / buah	di rebus	di minum
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginjal	bahan	di rebus	di minum
10	Bandotan	Botuk	bahan	di rebus	di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

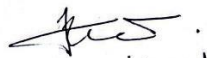
Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, ...15... Mei... 2023

Peneliti


(Resi)

Responden


(.....Sami Wati.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 4
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Semiwati
Jenis Kelamin	: Perempuan
Usia	: 49 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	
<u>(Tamat SMP)</u>	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Ibu rumah tangga
Alamat	: Rt <u>0u3</u> Rw <u>0D2</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Semiwati
 No. Responden : 4.
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Kencur	Dermam	Daun	Di tumbuk	Di tempu pada dalam	Turun-tamurun	30 tahun	Tidak ada
2.	Troya	Gatal	Daun	Di tumbuk	Di buat pupur	Turun-tamurun	30 tahun	Tidak ada
3.	Sirih Una	Sakit pinggang	Daun	Di rendam	Di minum	Turun-tamurun	30 tahun	Tidak ada
4.	Uru Handalai	Sakit kepala	Daun	Di rendam	Di minum	Turun-tamurun	30 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Semiwati
 No.Responden : 4
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Daun	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	lbp	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Karuh/buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Ramatik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Gingjal	Daun	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

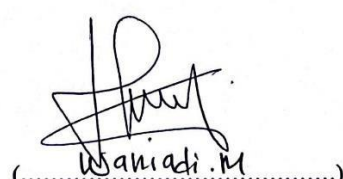
Sungai Jaya, 15...08...2023

Peneliti



(Resi)

Responden


(.....Maniadi.M.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 5.

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Waniadi, m
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 47 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
<input checked="" type="radio"/> Tamat SD	
<input type="radio"/> Tamat SMP	
<input type="radio"/> Tamat SMA/SMK	
<input type="radio"/> Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Nelayan / perikanan
Alamat	: Rt <u>00 5</u> Rw <u>00 2</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Waniadi - M
 No. Responden : 5
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	kayu keramunting	diabetes	bahan	di rebus	di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
2.	kayu Kalapaph	Muntaber	Kulit kayu	di rebus	di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
3.	kayu Galinggong	Sakit gigi	bahan	di tumbuk	di turut	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
4.	kayu Pukau	Sakit pinggang	Akar	di rebus	di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Waniadi. M
 No. Responden : 5
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Bahan	di tumbuk	di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	di rebus	di minum
3	Pinang	DBD	Akar	di parut	di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	di bolak	di oles
5	Pudak	Gatal-gatal	Bahan	di tumbuk	di oles
6	Uru Handalai	P. Jantung	Bahan / Buah	di rebus	di minum
7	Uru Mahamen	Romatic	Bahan	di rebus	di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	di tumbuk	di tempa
9	Sirih Cina	Gnjal	Bahan	di rebus	di minum
10	Bandotan	Batuk	Bahan	di rebus	di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian “ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA”. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya,
15 Nov 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(.....Erwan.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 6
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Erwan
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 41 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
	Tidak sekolah
	Tamat SD
	Tamat SMP
	(Tamat SMA/SMK)
	Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan	: petani
Alamat	: Rt <u>003</u> Rw <u>001</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Erwan
 No. Responden : 6
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1	Uru Handalai	ASAM urat	bahan	di rebus	di minum	Turon-turon	20 tahun	Tidak ada
2	Tamate	Jantung	bahan	di rebus	di minum	Turon-turon	20 tahun	Tidak ada.

Nama Informan : Erwan
 No. Responden : 6
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagaian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	DBD	Akar	di potong	di minum
4	Ranggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / Buah	di rebus	di minum
7	Uru Mahamen	Remah	bahan	di rebus	di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, ...15....Des...2023

Peneliti


(Resi)

Responden


(.....Matiangi.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 7.
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Mariauni
Jenis Kelamin	: Perempuan
Usia	: 64 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	
<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SMP	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Rt <u>003</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Mariansi
 No. Responden : 7.
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Kayu Sambutum	Bungkus	Daun	Di Tumbuk	Di tempeli pada dahi	Turun-turun	25 tahun	Tidak ada
2.	Uru Handalai	Sarip pinggang	Daun	Di rebus	Di minum	Turun-turun	25 tahun	Tidak ada
3.	Kahui	Ambekis	Kulit kayu	Di rebus	Di minum	Turun-turun	20 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Mariansi
 No.Responden : 7
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	-	-	-	-
4	Ranggas	Wka	Buah	Di bolak	Di oles
5	Pudak	Gatul	Daun	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Zantung	Daun/buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Pomatik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Botuk	Daun	Di rebus	Di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian “ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA”. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15 Des 2023

Peneliti

Responden



(Resi)

(....Ayu H. Dingas.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : ♀
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Ayen I. Dinyas
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 78 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
<u>Tamat SD</u>	
Tamat SMP	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: petani / petebuh
Alamat	: Rt <u>004</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Ayan I. Dingas
 No. Responden : 8
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Uru Handalai	Diabetes	bahan	di rendam	di minum	Turun - temurun	40 tahun	Tidak ada
2.	Tingen	Sakit pinggang	Akar	di rendam	di minum	Turun - temurun	30 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Ayan I. Dingas
 No. Responden : 8
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Daun	di tumbuk	di oles
2	Sawang Bahandang	wasir	Akar	di rebus	di minum
3	Pinang	BBB	Akar	di potong	di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	di belah	di oles
5	Pudak	Gatal	batang	di tumbuk	di oles
6	Uru Handalai	Jantung	batang / buah	di rebus	di minum .
7	Uru Mahamen	Ramatik	Daun	di rebus	di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	di tumbuk	di tempel
9	Sirih Cina	Ginjal	batang	di rebus	di minum
10	Bandotan	Batu	batang	di rebus	di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15.12.2023

Peneliti



(Resi)

Responden


Sungai
Jaya
(.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 9

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Selvi
Jenis Kelamin	: Perempuan
Usia	: 56 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
<input checked="" type="radio"/> Tamat SD	
<input type="radio"/> Tamat SMP	
<input type="radio"/> Tamat SMA/SMK	
<input type="radio"/> Tamat Sarjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Rt <u>003</u> Rw <u>001</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Seli
 No. Responden : 6
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Kayu Raju	Obat batuk	Akar	di rendam	di minum	Turun-temu turun	20 tahun	Tidak ada
2.	Kumis Kucing	Ginjal	Akar	di rendam	di minum	Turun-temu turun	20 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Seli
 No. Responden : 9
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	di rebus	di minum
3	Pinang	-	-	-	-
4	Ranggas	Luka	Buah	di buah	dioles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Zantung	Buah/daun	di rebus	di minum
7	Uru Mahamen	Romatik	Daun	di rebus	di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginjal	Daun	di rebus	di minum
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 15. Des. 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(Waldemar Alfenus.)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 10
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Waldemar Alfanus
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 21 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	
Tamat SMP	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Petani
Alamat	: Rt <u>005</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Waldemor Alfanus No. Responden : 10 (diisi oleh peneliti)								
No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Buu Kular	Tumor	Daun	Di tumbuk dan dibuat pupur	Di oles pada lengan yang sakit	Turun - temurun	2+ tahun	Tidak ada
2.	Kayu Tunkun	Diabetes	Daun	Di rebus	Di minum	Turun - temurun	2+ tahun	Tidak ada

Nama Responden : Waldemor Alfanus

No.Responden : 10

(diisi oleh peneliti_

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Daun	Tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DBD	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Pematik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Akar	Di tumbuk	Di tembak
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Botok	Daun	Di rebus	Di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 16 Des 2013

Peneliti



(Resi)

Responden



(Hando Kartini)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 11

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Hendro Fortin
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Usia	: 47 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
	Tidak sekolah
	Tamat SD
	Tamat SMP
	<u>Tamat SMA/SMK</u>
	Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan	: karyawan swasta
Alamat	: Rt <u>004</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Hendro Kartini
No. Responden : 11
(diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Jambu	Diore	Daun	di rebus	di minum	Turun-tamurnu	2-3 tahun	Tidak ada
2.	Karamunting	Paru-paru	Akor	di rebus	di minum	Turun-tamurnu	2-5 tahun	Tidak ada
3.	kunis kucing	Ginjal	Akor	di rebus	di minum	Turun-tamurnu	2-5 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Hendro Kartini
No.Responden : 11
(diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akor	di rebus	di minum
3	Pinang	DRD	Akor	di potong	di minum
4	Ranggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	-	-	-	-
7	Uru Mahamen	Pematik	Daun	di rebus	di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 16 Des 2023

Responden

Peneliti



(Resi)


YULIANA
(.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 12

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Yuliana
Jenis Kelamin	: Perempuan
Usia	: 70 tahun
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
Tamat SD	
<u>Tamat SMP</u>	
Tamat SMA/SMK	
Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Ibu rumah Tangga
Alamat	: Rt <u>004</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Yuliana
 No. Responden : 12
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Karamunting	Sakit Pinggang	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
	Kayu Kelapapa	Hipertensi	Kulit Kayu	Di rebus	Di minum	Turun-turun	20 tahun	Tidak ada
	Kayu Gandis	Damam	Buah	Di rendam	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Yuliana
 No. Responden : 12
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagaian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	PBB	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	Di belab	Males
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	-	-	-	-
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginsjal	bahan	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	-	-	-	-

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 16 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(..... ARIFIAN SYAH

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 13

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Abriansyah
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 31 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah	
<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SD	
<input type="checkbox"/> Tamat SMP	
<input type="checkbox"/> Tamat SMA/SMK	
<input type="checkbox"/> Tamat Serjana (S1/S2/S3)	
Pekerjaan	: Petani
Alamat	: Rt <u>054</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Abriansyah
 No. Responden : 13
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	kayu kalaparn	Muntaber	kunit Fayu	di rebus	di minum	Turun - temurun	20 tahun	Tidak ada.
2.	kayu Rajn	Damam	Daun	di tumbuk	di tempel pada dahi	Turun - temurun	20 tahun	Tidak ada.

Nama Responden : Abriansyah

No.Responden : 13

(diisi oleh peneliti_

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DB6	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	zematik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Ratub	Daun	Direbus	Di minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

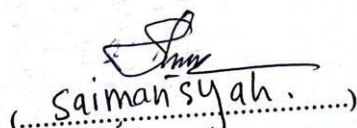
Sungai Jaya,16 Dec 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



Saiman Syah.....

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 14
 (Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap	: Saimausyah
Jenis Kelamin	: Laki - laki
Usia	: 71 tahun.
Pendidikan	: *lingkar yang dipilih*
	Tidak sekolah
	<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SD
	<input checked="" type="checkbox"/> Tamat SMP
	<input type="checkbox"/> Tamat SMA/SMK
	<input type="checkbox"/> Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan	: Petani
Alamat	: Rt <u>004</u> Rw <u>002</u>

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Salmansyah
 No. Responden : 14
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Suungkak	Demam	Buah	Di gerus	Di tempel Yaitu dalam	Turun - turun	4= tahun	Tidak ada
2.	Jaukup	Biri - biri	Daun	Di gerus	Di buat Papur	Turun - turun	4= tahun	Tidak ada

Nama Responden : Salmansyah
 No.Responden : 14
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	potah tuang	Daun	Di tumbuk	rai oles
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	BBB	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Lutu	Buah	Di perlah	rai oles
5	Pudak	Gatal	Daun	Di tumbuk	rai oles
6	Uru Handalai	Zontung	Daun/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	Salait Pinggir	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	batuk	daun	Di tangus	rai minum

Lampiran 1.Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma III Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bermama Resi dengan mengangkat judul penelitian "**ETNOMEDISIN TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT PADA SUKU DAYAK NGAJU DI DESA SUNGAI JAYA**". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini dengan penuh kesadaraan dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberatan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

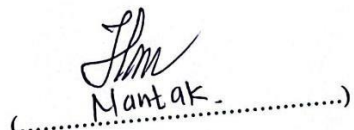
Sungai Jaya, 16 Des 2023.

Peneliti



(Resi)

Responden



Mantauk -
(.....)

Lampiran 2. Kuisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 15

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Nantak
 Jenis Kelamin : laki - laki
 Usia : 34 tahun .
 Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
 Tidak sekolah
 Tamat SD
Tamat SMP
 Tamat SMA/SMK
 Tamat Serjana (S1/S2/S3)
 Pekerjaan : Melayan / perikeman .
 Alamat : Rt 003 Rw 001

1. Kuisioner atau pertanyaan yang diajukan dalam rangka memenuhi syarat penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA)
2. Dibawah ini disertakan beberapa pertanyaan berbentuk/tertulis terkait masalah penelitian yang sedang diteliti
3. Jawaban anda adalah rahasia dan orang lain tidak mengetahuinya

Nama Informan : Montak
 No. Responden : 15
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkhasiat Obat (1)	Jenis Penyakit (2)	Bagian Yang Digunakan (3)	Cara Pembuatan Obat Tradisional (4)	Cara Penggunaan Obat Tradisional (5)	Cara Memperoleh Pengetahuan Tentang Obat Tradisional (6)	Berapa Lama Mengetahui Cara Pengobatan Tradisional (7)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Cavat Hanoman	Sabit Pinggang	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-temu	36 tahun	Tidak ada
2.	Tinggi	Sabut kepul	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-temu	30 tahun	Tidak ada
3.	Gelinggang	Panu	Dahan	Di tumbuk	Di tempeli kepal keponakan ponu	Turun-temu	36 tahun	Tidak ada
4.	Jorongau	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-temu	36 tahun	Tidak ada
5.	Puring	Kuning manis	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-temu	30 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Montak
 No.Responden : 15
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Parah tulang	Dahan	Di tumbuk	Dioles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	Dido	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Leku	Brah	Di buah	Di oles
5	Pudak	Fatal	bahan	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Zentung	Dahan/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Penaltik	bahan	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sabut Pinggang	Brah	Di tumbuk	Di tembak
9	Sirih Cina	Ginsjal	bahan	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	Protuk	Dahan	Di rebus	Di minum

Lampiran 8. Hasil Determinasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
 LABORATORIUM FMIPA

Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35.8 Banjarbaru, Telp/Fax: (0511) 4772826, website: www.labdasar-unlam.org

SERTIFIKAT HASIL UJI Nomor: 111/LB.LABDASAR/V/2024

Nomor Referensi	:	IV-24-008	Tanggal Masuk	:	23 April 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	14 Mei 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	087/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	:	Uru Handalai

HABITUS

Terna semusim, 30-40 cm.

DAUN

Daun majemuk, letak berselang-seling; duduk anak daun berhadapan, bersirip genap, tekstur halus; tulang daun menyirip, bentuk daun bulat telur, pangkal daun membulat, ujung daun sedikit meruncing, tepi daun rata, Panjang daun sekitar \pm 1.5 cm, lebar \pm 3 mm, dibagian bawah terdapat bintik berwarna kemerahan.

BATANG

Basah, berbentuk bulat (*teres*), permukaan batang licin (*laevis*), arah tumbuh batang tegak lurus (*erectus*), cara percabangan monopodial, berwarna hijau muda, tinggi 24 cm.

AKAR

Perakaran tunggang, putih kekuningan.

BUAH

Buahnya kotak, bulat pipih, licin, bergaris tengah 2-2,5 mm; mempunyai 5-6 ruang, diameter 5-10 mm, buah muda berwarna hijau, buah tua menjadi coklat; biji kecil, keras, berwarna coklat, bentuk seperti kecil.

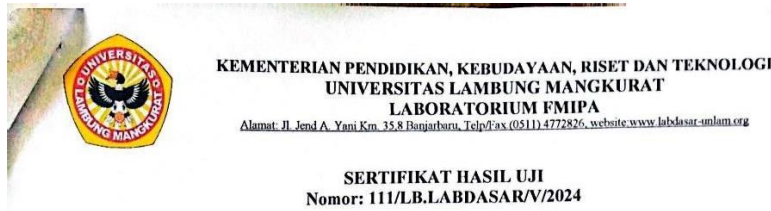
BUNGA

Bunganya berwarna putih kehijauan, melekat pada ketiak daun dan menghadap kebawah, bakal buah beruang enam, mahkota berbentuk tabung, ujung membulat berwarna kuning.

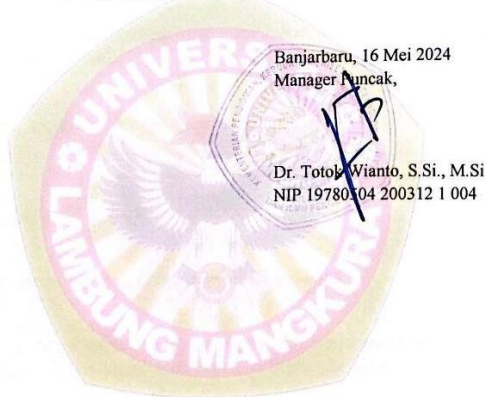
NAMA LOKAL

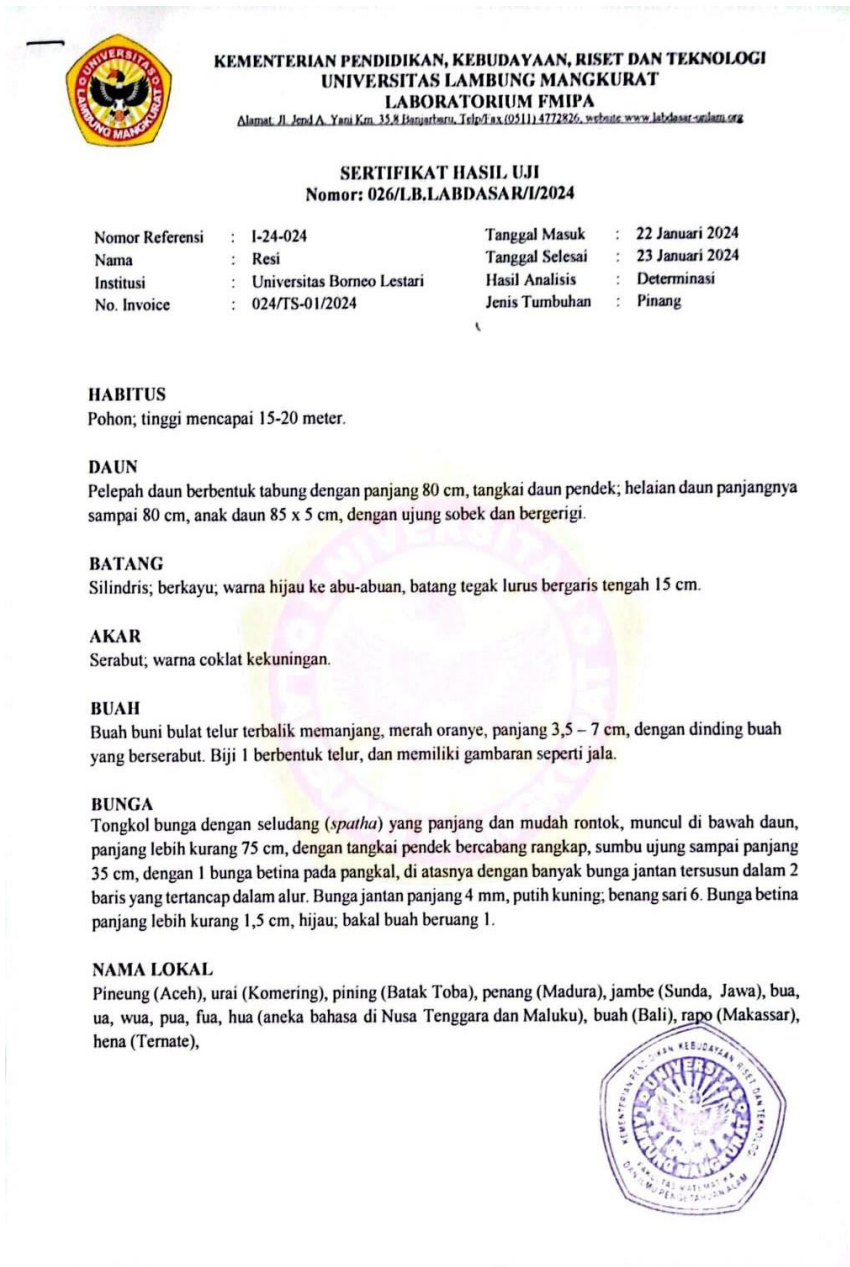
Baket sikolop (Sumatera), meniran ijo, meniran merah, memeniran (Jawa), bobolungo, sidukung anak (Sulawesi), gosau ma dungi, gusau ma dungi roriha, belalang babiji (Maluku). Suku Dayak dan Banjar menyebutnya (ambin buah).



**KLASIFIKASI**

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Magnoliophyta
kelas	:	Magnoliopsida
Ordo	:	Euphoriales
Family	:	Euphorbiaceae
Genus	:	Phyllanthus
Species	:	<i>Phyllanthus niruri</i> L.









**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA**

Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35,8 Banjarmasin. Telp/Fax. (0511) 4772826. website: www.labdasar-ulam.org

**SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 025/LB.LABDASAR/II/2024**

Nomor Referensi	: I-24-024	Tanggal Masuk	: 22 Januari 2024
Nama	: Resi	Tanggal Selesai	: 12 Februari 2024
Institusi	: Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	: Determinasi
No. Invoice	: 024/TS-01/2024	Jenis Tumbuhan	: Jingah

HABITUS

Pohon, tinggi mencapai 20 m.

DAUN

Daun-daun tunggal, jorong lonjong hingga lanset terbalik, 12–32 cm × 5–8 cm, dengan ujung tumpul hingga meruncing, gundul, 16–32 pasang tulang daun sekunder, tangkai daun amat pendek hingga sepanjang 1 cm. Daun-daun yang tua berbintik-bintik hitam.

BATANG

Batang yang benjal-benjol, kadang-kadang dengan banir pendek dan tajam.

AKAR

Akar tunjang yang bercabang-cabang hingga setinggi 1 m.

BUAH

Buah cokelat pucat, hampir bulat, 4,5–7,5 cm garis tengahnya, bertangkai, dengan semacam gigir serupa umbi di tepinya –terutama dekat pangkal buah; berbiji satu.

BUNGA

Bunga terkumpul di ujung ranting, dalam kelompok sepanjang 5–12 cm. Kelopak 2 mm, tertutupi rambut pendek; mahkota gundul, putih, dengan tepi agak merah jambu, 7–9 × 2–3 mm.

NAMA LOKAL

Jingah, rengas air, rengas pantai, rengas pendek





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA

Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35,8 Banjarbaru, Telp/Fax (0511) 4772826, website www.labdasar-ulam.org

SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 025/LB.LABDASAR/II/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Magnoliophyta
Kelas	:	Magnoliopsida
Ordo	:	Sapindales
Family	:	Anacardiaceae
Genus	:	Gluta
Species	:	<i>Gluta velutina</i> Bl.

Banjarbaru, 13 Februari 2024

Manager Runcak,

Dr. Totok Wianto, S.Si., M.Si.
NIP 19780104 200312 1 004



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA**
Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35,8 Banjarbaru, Telp/Fax.(0511) 4772826, website www.jabdasar.unlam.org

**SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 112/LB.LABDASAR/V/2024**

Nomor Referensi	:	IV-24-008	Tanggal Masuk	:	23 April 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	15 Mei 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	087/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	:	Uru Mahamen

HABITUS

Semak.

DAUN

Bentuk daun menyerip dan bertepi rata. Daun berbentuk kecil tersusun secara majemuk, berbentuk lonjong serta letak daun berhadapan. Warna daun hijau namun ada juga yang berwarna kemerah-merahan. Warna daun bagian bawah dari putri malu berwarna lebih pucat. Bila tersentuh, daun putri malu akan segera menguncup atau menutup. Pada tangkai daun terdapat duri-duri kecil.

BATANG

Putri malu memiliki batang berbentuk bulat, berbulu, dan berduri tajam. Bagian batang putri malu terdapat bulu halus dan tipis berwarna putih dengan panjang sekitar 1 – 2 mm. Batang muda berwarna hijau mencolok dan batang tua berwarna merah.

AKAR

Akar tunggang berwarna putih kekuningan. Diameter 1 – 5 mm.

BUAH

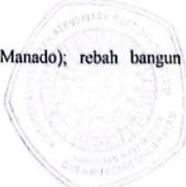
Buah dari putri malu menyerupai buah kedelai, ukuran kecil, berambut halus berwarna merah, panjang tangkai 3 – 4 cm, diameter 1 – 2 mm, satu tangkai buah terdapat 10 – 20 buah dengan pangkal buah melekat pada ujung tangkai, buah yang mentah maupun telah masak berwarna hijau.

BUNGA

Bunga berbentuk bulat seperti bola, warnanya merah muda dan bertangkai serta bentuk bunga berambut. Putik berwarna kuning dan tangkai bunga berbulu halus. Pada saat matahari tenggelam, bunga akan menutup seakan layu dan mati, tapi jika terkena sinar matahari lagi maka bunga itu akan kembali mekar.

NAMA LOKAL

Sihirput, sikerput (Batak); padang getap (Bali); daun kaget-kaget (Manado); rebah bangun (Minangkabau); kucingan (Jawa); rondo kagit (Sunda); todusan (Madura).





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA

Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35,8 Banjarbaru, Telp/Fax (0511) 4772826, website www.labdasr-ulam.org

SERTIFIKAT HASIL UJI

Nomor: 112/L.B.LABDASAR/V/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Spermatophyta
kelas	:	Dicotyledonae
Ordo	:	Rosales
Family	:	Rosaceae
Genus	:	Mimosa
Species	:	<i>Mimosa pudica</i> Linn.

Banjarbaru, 30 Mei 2024

Manager Puncak,

Dr. Totok Wianto, S.Si., M.Si.
NIP 19780304 200312 1 004



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA**
Alamat: Jl. Jend A. Yani Km. 35,8 Banjarmasin, Telp/Fax (0511) 4772826, website www.labdasar-ulm.org

**SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 024/LB.LABDASAR/I/2024**

Nomor Referensi	:	I-24-024	Tanggal Masuk	:	22 Januari 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	23 Januari 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	024/TS-01/2024	Jenis Tumbuhan	:	Sawang Bahandong

HABITUS

Perdu.

DAUN

Daun daun tunggal; bentuk lanset dan permukaan daun halus; duduk daun andong tersebar berselang-seling; pangkal dan ujung runcing, tepi rata, panjang 20-60 cm, lebar 10-13 cm, pelepas 5-10 cm; pertulangan menyirip, hijau mengkilap pada kedua permukaan.

BATANG

Batang berkayu dan keras, berwarna coklat muda, pada permukaan batang beruas-ruas dan kasar; bentuk batang bulat dengan diameter 7,5 cm, warna abu-abu, keras bercorak retak, dengan cincin horizontal, bekas dudukan batang nampak jelas, bercabang, putih kotor.

AKAR

Akar serabut dengan berwarna putih kekuningan.

BUAH

Buah buni dan berbentuk bulat dengan warna merah mengkilap dan bijinya berwarna hitam.

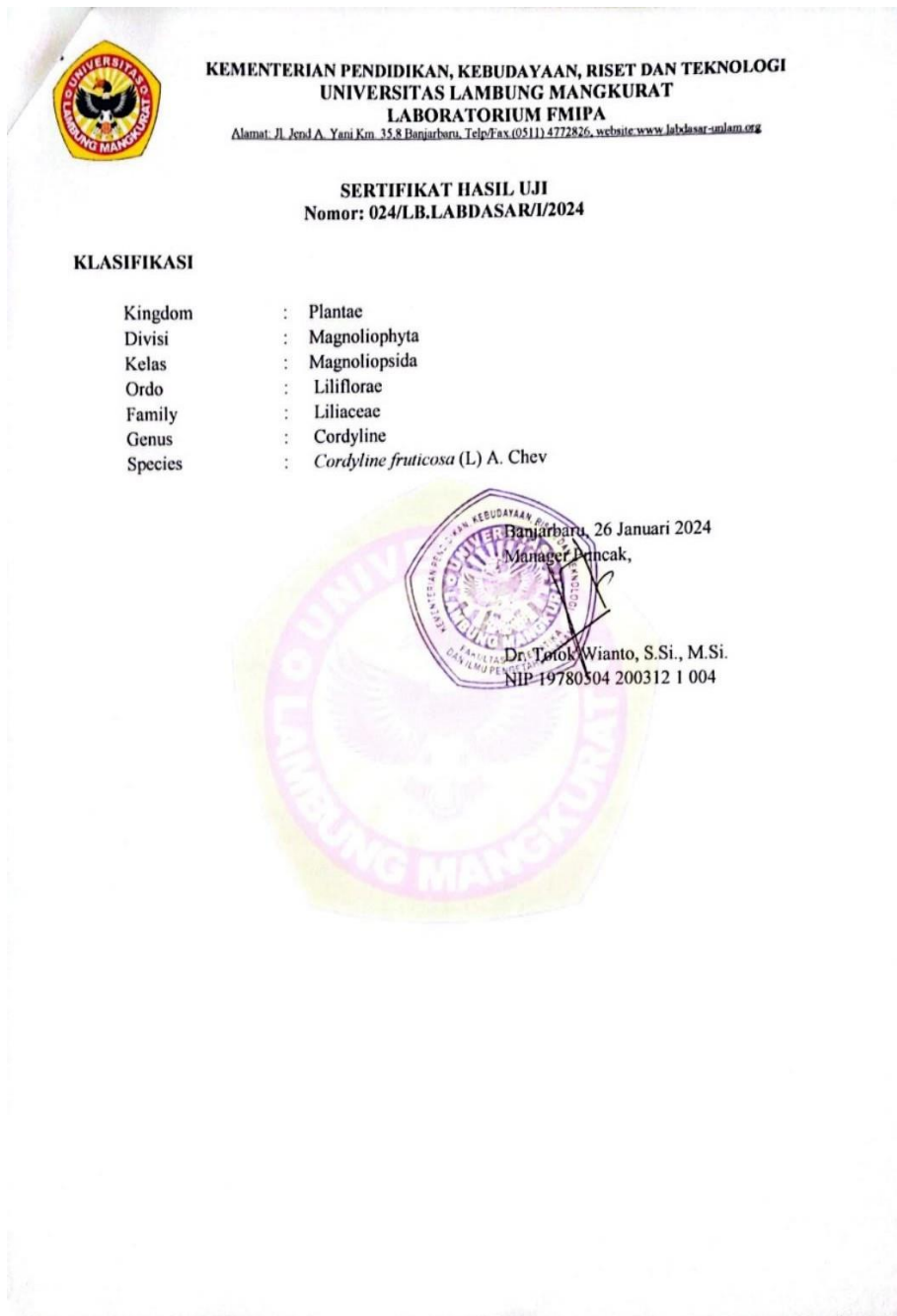
BUNGA

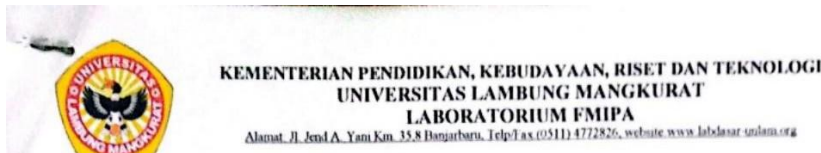
Bunga tanaman andong mejemuk berbentuk malai, bunganya keluar dari ketiak daun dengan ukuran 30 cm. Bunga tanaman andong berwarna ungu, terdiri dari 6 daun mahkota, benang sari bertajuk, menempel pada tenda bunga, tangkai putih, putik berwarna putih, dan kepa putik bertajuk tiga.

NAMA LOKAL

Bak Juang (Aceh), Linjuang (Medan), Tumjuang (Palembang), Hanjuang (Sunda), Andong (Jawa Tengah), Kayu Urip (Madura), Andong (Jakarta), Endong (Bali), Renjuang (Dayak), Endong (Nusa Tenggara), Tabango (GORONTALO), Palili (Makassar), Panjureng (Bugis), dan Weluga (Ambon).







SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 114/L.B.LABDASAR/V/2024

Nomor Referensi	:	IV-24-008	Tanggal Masuk	:	23 April 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	15 Mei 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	087/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	:	Sirih Cina

HABITUS

Terna, tinggi mencapai 40 cm.

DAUN

Tunggal, bentuk daun cordate (hati), sekulen (berarir), tepi daun rata, pertulangan menyirip, warna hijau muda kekuningan, panjang cm.

BATANG

Tegak atau menggantung, bentuk bulat, beruas, warna hijau muda, herbaceus, tinggi mencapai 10-20 cm.

AKAR

Sistem perakaran tunggang bercabang, warna akar putih.

BUAH

Buah buni, bulat, kecil, berwarna hijau; biji berwarna coklat dan keras.

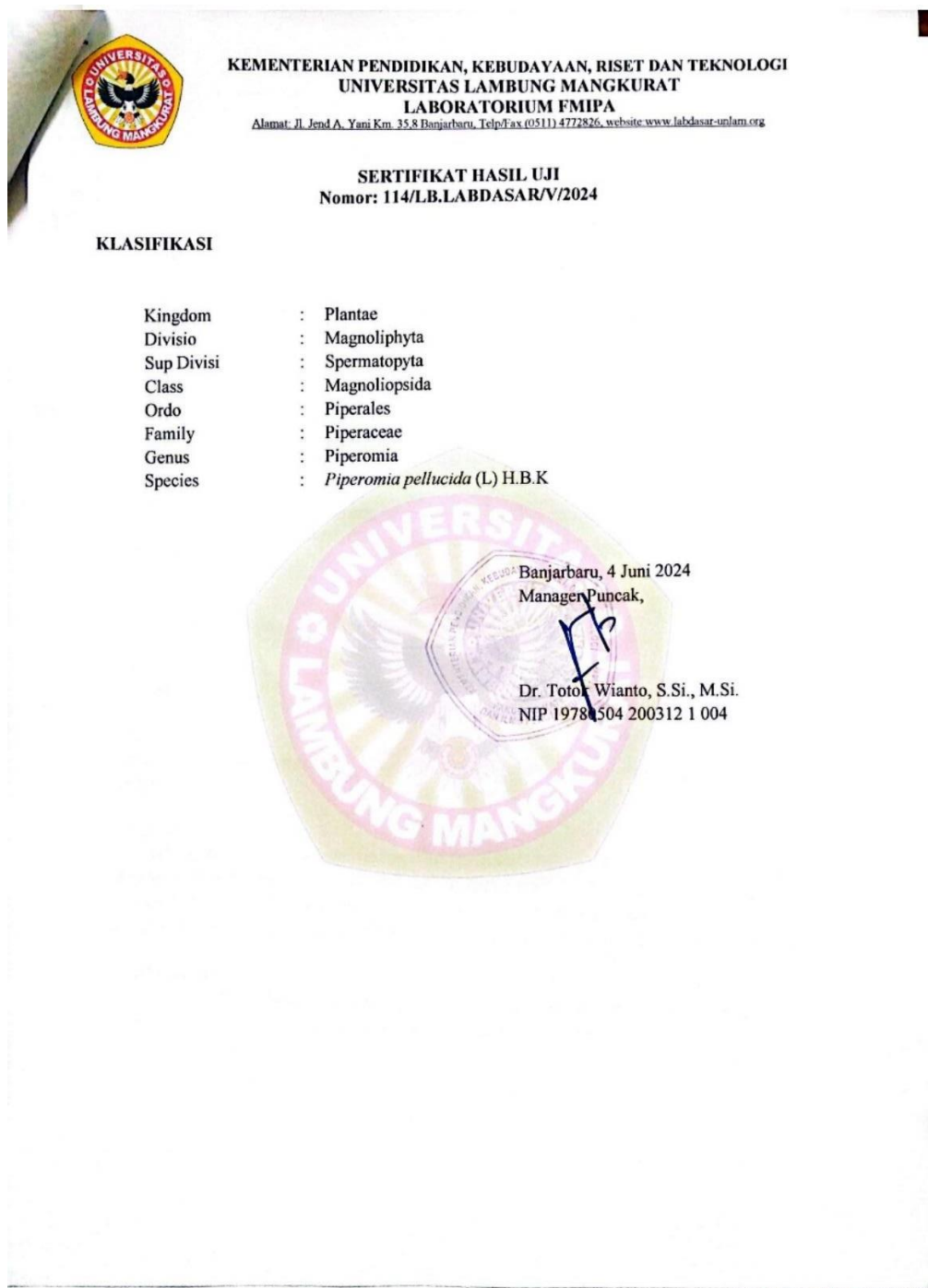
BUNGA

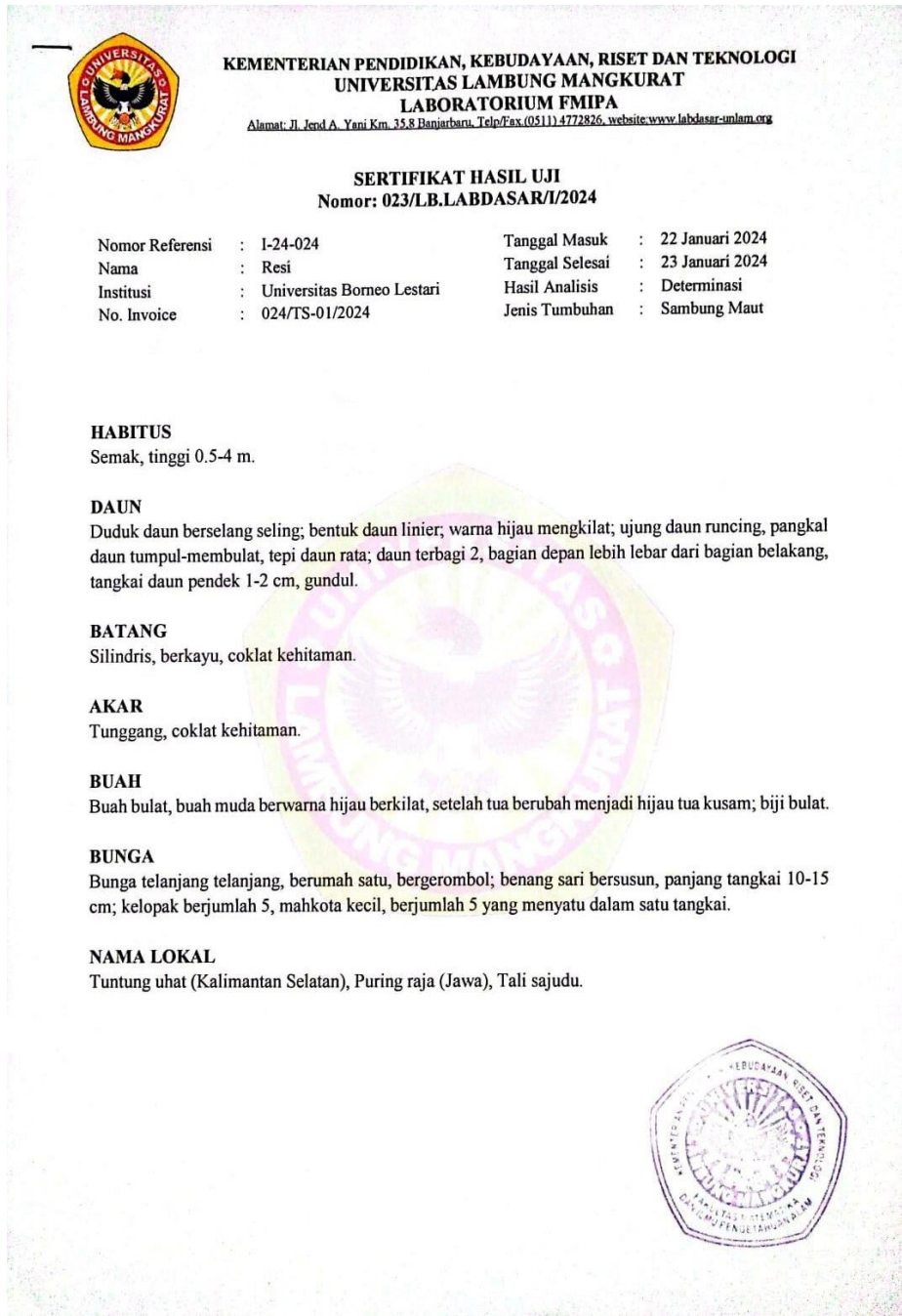
Majemuk, bunga tersusun dalam rangkaian bulir, tanpa perhiasan bunga, warna bunga hijau, panjang ibu tangkai 1-5 cm, berkelamin dua, kepala putik berjumlah 3, ujung bunga runcing.

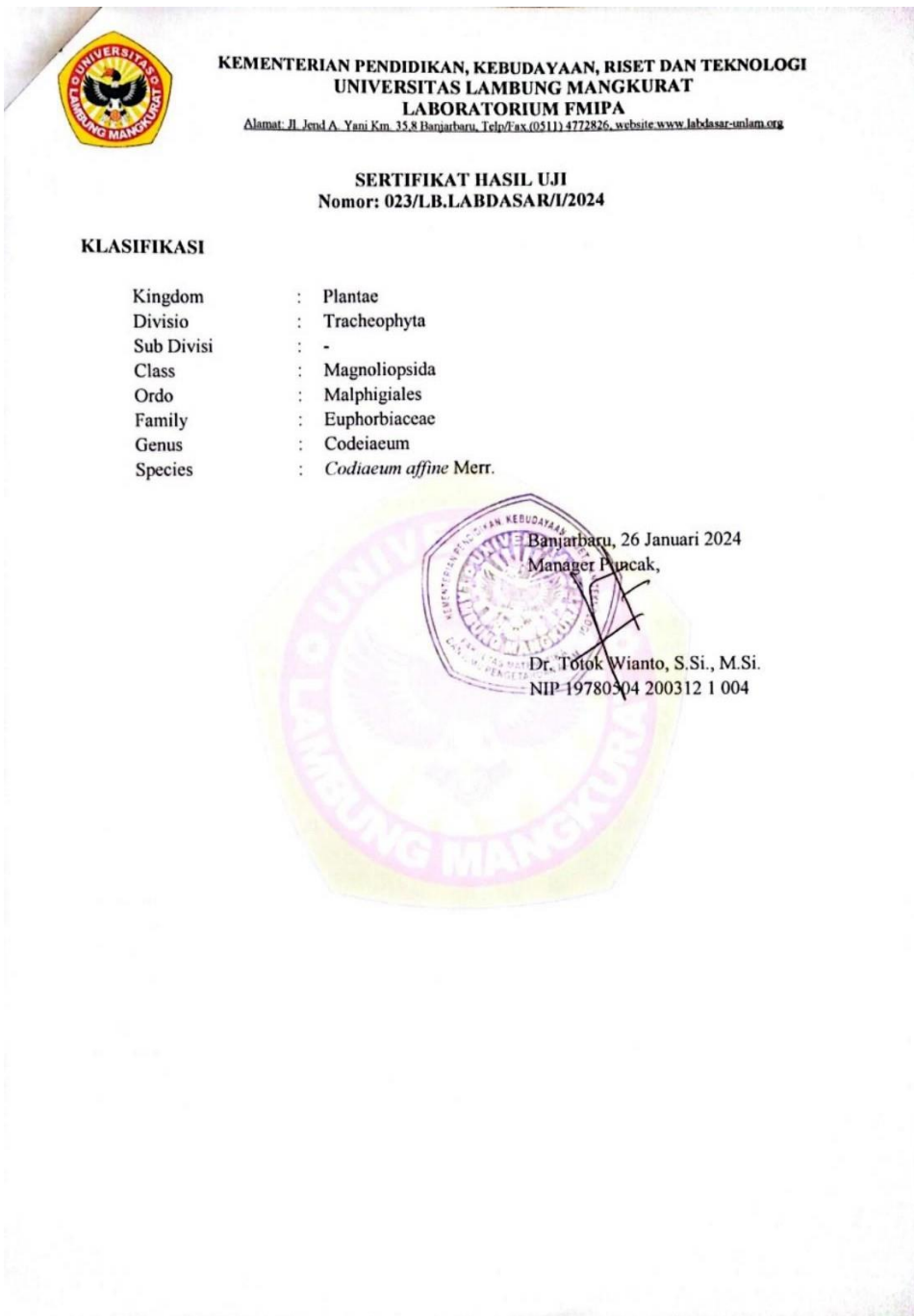
NAMA LOKAL

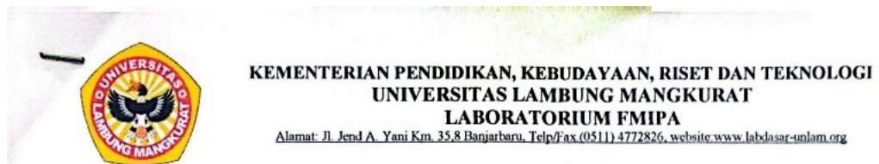
Sirih cina, Suruhan (Indonesia), Saladan (Jawa), Rangu-rangu (Sunda), Gofu goroho (Maluku).











SERTIFIKAT HASIL UJI

Nomor: 128/LB.LABDASAR/VI/2024

Nomor Referensi	: IV-24-008	Tanggal Masuk	: 23 April 2024
Nama	: Resi	Tanggal Selesai	: 15 Mei 2024
Institusi	: Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	: Determinasi
No. Invoice	: 087/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	: Bandotan

HABITUS

Gulma terna semusim, tinggi 30-90 cm.

DAUN

Daun berwarna hijau, letak saling berhadapan, ada yang bersilang, bentuk daun bulat telur, pangkal daun membulat, ujung daun meruncing, tepi daun bergerigi, panjang daun 1-10 cm, lebar 0.5-6 cm, terdapat rambut halus pada permukaan daun dan kelenjar yang berada di permukaan bawah daun.

BATANG

Batang berbentuk silindris, berambut panjang, warna hijau.

AKAR

Akar serabut.

BUAH

Buah berwarna hitam, keras bersegi 5 runcing, memiliki rambut sisik pada buah, dengan panjang 2-3.5 mm, bentuknya kecil dan mengandung banyak biji.

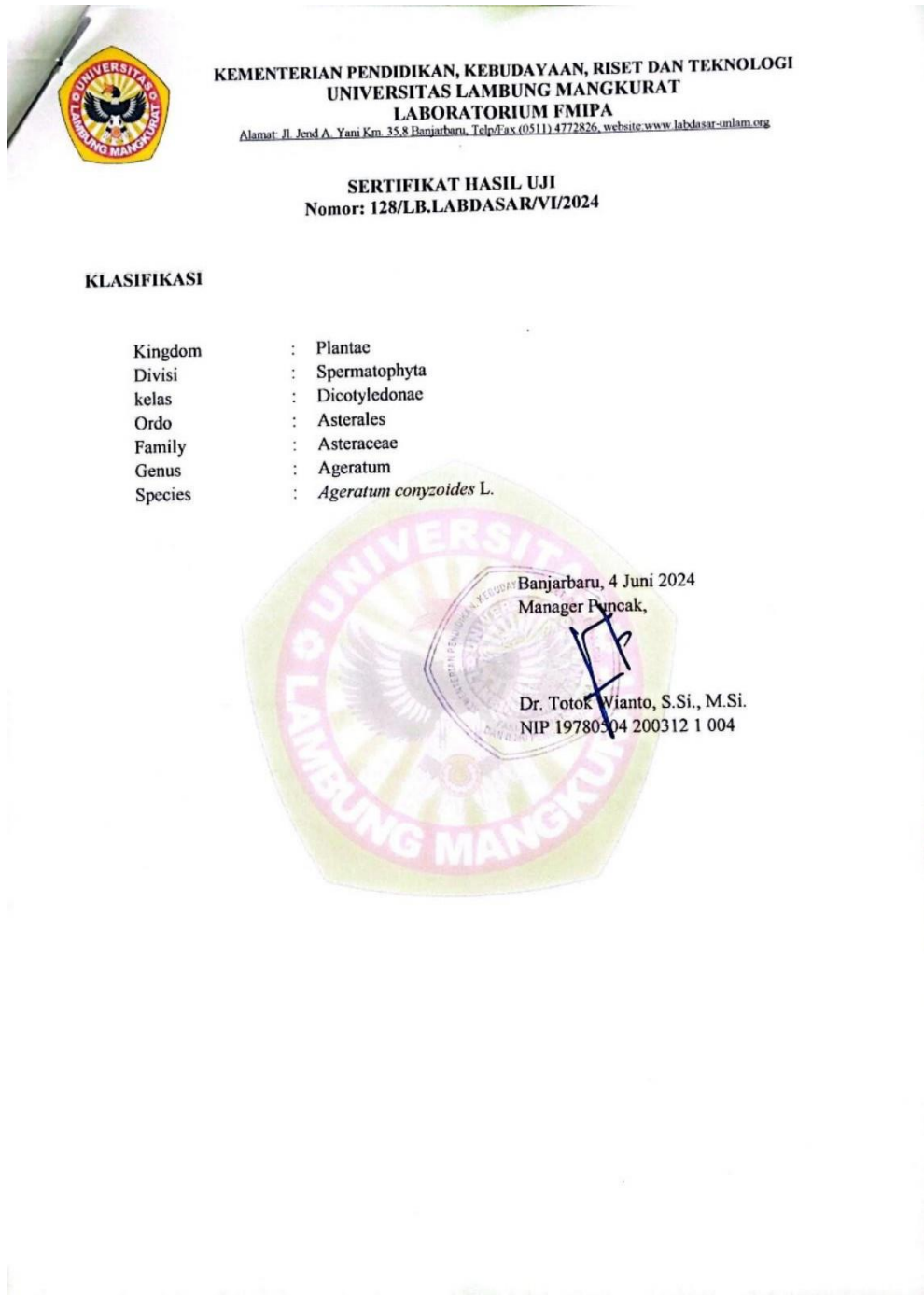
BUNGA

Bunga berwarna putih, bongkol, berbentuk malai rata yang keluar dari ujung tangkai, bunga berkelamin satu macam, berkumpul 3 atau lebih menjadi karangan bunga, berbentuk bulat dengan panjang bongkol 6-8 mm, bunga memiliki tangkai yang berambut.

NAMA LOKAL

Bandotan, wedusan, babandotan.







SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 105/LB.LABDASAR/V/2024

Nomor Referensi	:	IV-24-002	Tanggal Masuk	:	17 April 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	14 Mei 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	081/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	:	Pudak

HABITUS

Perdu menahun.

DAUN

Daun berwarna hijau gelap, panjang 10-25 cm dan lebar 0,9-1,5 cm, ujung daun meruncing, tepi daun rata, pangkal daun runcing, permukaan daun halus.

BATANG

Batang daun suji tegak, berkayu, beralur dan melintang dengan tinggi 6-8 m.

AKAR

Tunggang.

BUAH

Buah yang matang berwarna jingga dengan diameter 1-2 cm.

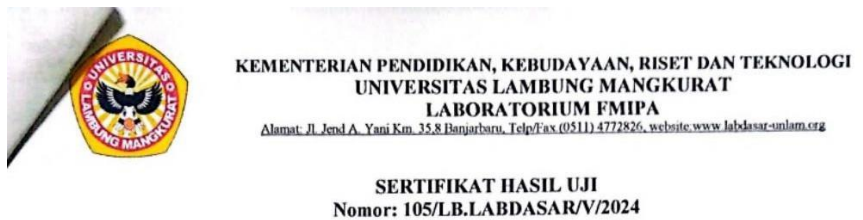
BUNGA

Bunga majemuk, berbentuk malai dengan banyak bunga yang panjangnya 8-30 cm. Pada tiap kelopak terdapat 1-4 bunga, tangkai bunga pendek 2,5-2,7 cm. Mahkota bunga berwarna putih kekuningan, dan jika malam hari berbau harum.

NAMA LOKAL

Suji.





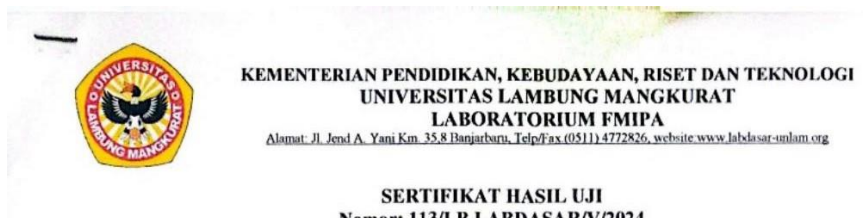
KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Spermatophyta
Sub divisi	:	Angiospermae
Kelas	:	Liliopsida
Ordo	:	Asparagales
Family	:	Ruscaceae
Genus	:	Dracaena
Species	:	<i>Dracaena angustifolia Roxb.</i>

Banjarbaru, 16 Mei 2024
Manager Puncak,

Dr. Totok Wianto, S.Si., M.Si.
NIP 19780604 200312 1 004





SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 113/LB.LABDASAR/V/2024

Nomor Referensi	:	IV-24-008	Tanggal Masuk	:	23 April 2024
Nama	:	Resi	Tanggal Selesai	:	14 Mei 2024
Institusi	:	Universitas Borneo Lestari	Hasil Analisis	:	Determinasi
No. Invoice	:	087/TS-04/2024	Jenis Tumbuhan	:	Kemot

HABITUS

Terna merambat dengan panjang 1,5–5 m.

DAUN

Daun tunggal, bertangkai 1–3 cm, berambut panjang. Helaian daun bundar telur, berbagi tiga, bertepi rata atau bergigi tidak dalam, dengan ujung-ujung meruncing, pangkal daun bentuk jantung, 3,5–13 × 4,5–14 cm.

BATANG

Batang berambut panjang jarang; silindris; warna hijau muda.

AKAR

Serabut.

BUAH

Buah buni berbiji banyak terbungkus oleh daun pembalut, bulat lonjong, 1,5–2 cm, kuning jingga apabila masak.

BUNGA

Bunga dengan kelopak tambahan berupa daun pembalut 3 helai, berbagi menyirip rangkap dengan taju serupa benang teranyam, 1–3 cm. Tabung kelopak bentuk lonceng lebar. Daun mahkota dengan mahkota tambahan, memanjang 1,5–2,5 cm, putih cerah sering dengan warna ungu di tengahnya. Tangkai sari pada pangkalnya berlekatan, juga dengan putiknya. Tangkai putik 3 berbentuk gada.

NAMA LOKAL

Egambo, lemanas, remugak (Sumatera); kaceprek, kileuleuer, permot, pacean, tajutan, ceplukan blungsung (Jawa); bungan putir, moteti, buah pitri (Nusa Tenggara).



