

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: areview. *Ethno .Med*. 1(1): 1-20.
- Bialangi, N., Salimi, Y.K., Situmeang, B. 2021. Manfaat Ekstrak Tumbuhan *Suruhan* sebagai Antioksidan dan Antimalaria. Banten: YPSIM
- Bertoncelli, 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 Amarilyfolius* Roxb.) Terhadap Berat Testis Dan Diameter 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. *JFIOOnline| 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 Singingi, 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.
- Kandowanko, N. Y., Margaretha, S. & Jusna, A. 2011. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebalango Provinsi 100 Gorontalo.
- Kandowanko, 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. Bandung, 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.
- Lestari Dewi, 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 antimalariaanya 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 Science 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, Sitotoksitas 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 21 Januari 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., Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. 2021. Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacoon 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 SCIENCE TECH*, 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 Kecamatan 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 BERKHASIAH 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 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 pantangan atau larangan yang harus dihindari saat menggunakan obat tradisional?

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

1. Dinas Kesehatan Barito Selatan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jalan R.Soeprato Desa Sanggu Kode Pos 73751 Kalimantan Tengah
 Email: dinkes@baritoselatankab.go.id

Buntok, 09 November 2023

Nomor : 361/PSDK.03/11-2023
 Sifat : -
 Perihal : Persetujuan Izin Penelitian
An. I.RESI

Kepada
 Yth. -Kepala Desa Sungai Jaya
 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 mengizinkan 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.

Buntok, 09 November 2023

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BARITO SELATAN

Dr. BARYOMO SUKIASTONO, M.AP
 Pembina Utama Muda(IV/c)
 NIP.19650318 199103 1 009

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: 070/740/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. Mentaati 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.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN BARITO SELATAN,



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

3. Surat Izin Dari Desa Sungai Jaya

k


PEMERINTAH KABUPATEN BARITO SELATAN
KECAMATAN DUSUN HILIR
DESA SUNGAI JAYA
 Alamat : Desa Sungai Jaya Kecamatan Dusun Hilir Kabupaten Barito Selatan Kode Pos 73762

Sungai jaya, 16 Oktober 2023

KEPADA

Nomor : 140//7/PEMDES/2023
 Lamp : -
 Perihal : izin untuk melakukan Penelitian.

Yth : Dekan Fakultas Farmasi
 Universitas Borneo
 Lestari
 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 mahasiswa :

Nama : Resi
 NIM : DF21012
 Semester : 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.

Kepala desa sungai jaya

 D I W U

Lampiran 5. Identitas Responden (Masyarakat Desa Sungai Jaya)



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

NIK : [REDACTED]

Nama : HENDRO KARTIN
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -
Alamat : DESA SUNGAI JAYA
RT/RW : 004/002
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : KRISTEN
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : KARYAWAN SWASTA
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
25-02-2020



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN KAPUAS

NIK : [REDACTED]

Nama : MARIANDI
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : PEREMPUAN Gol. Darah : -
Alamat : DADAHUP
RT/RW : 009/001
Kel/Desa : DADAHUP
Kecamatan : DADAHUP
Agama : HINDU
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : MENGURUS RUMAH TANGGA
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

KAPUAS
12-09-2018



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

NIK : [REDACTED]

Nama : AYEN I. DINGAS
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -
Alamat : JL. DESA,
RT/RW : 004 / 002
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : HINDU
Status Perkawinan : CERAI MATI
Pekerjaan : PETANI/PEKEBUN
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
16-12-2012



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

NIK : [REDACTED]

Nama : SELI
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : PEREMPUAN Gol. Darah : -
Alamat : DESA SUNGAI JAYA
RT/RW : 003/001
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : HINDU
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : MENGURUS RUMAH TANGGA
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
28-09-2022



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

NIK : [REDACTED]

Nama : WANADI M
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -O
Alamat : DESA SUNGAI JAYA
RT/RW : 005/002
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : ISLAM
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : NELAYAN/PERIKANAN
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
04-05-2017



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

NIK : [REDACTED]

Nama : ARRIANSYAH
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -
Alamat : DESA SUNGAI JAYA
RT/RW : 004/002
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : ISLAM
Status Perkawinan : BELUM KAWIN
Pekerjaan : PETANI/PEKEBUN
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
27-04-2020



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
KABUPATEN BARITO SELATAN

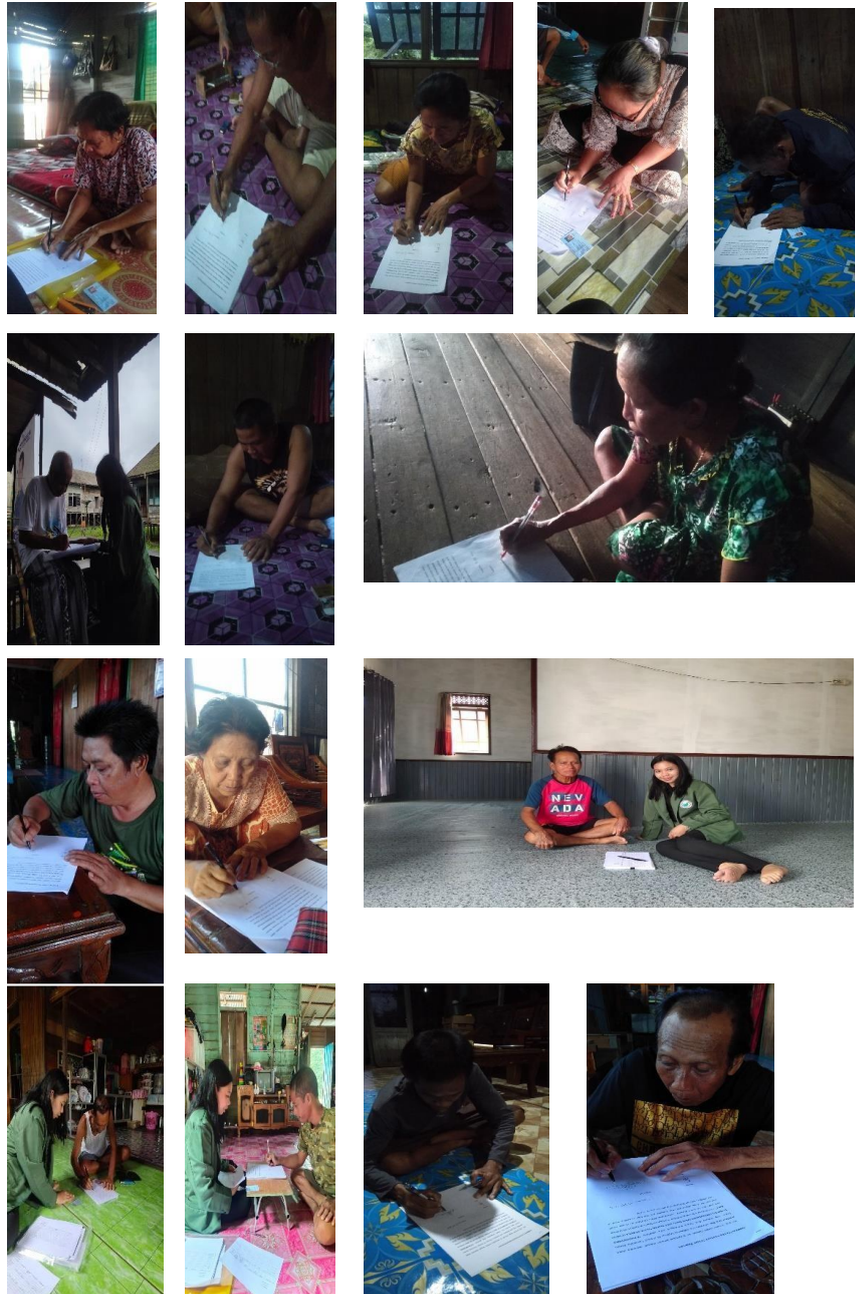
NIK : [REDACTED]

Nama : NANTAK
Tempat/Tgl Lahir : [REDACTED]
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -
Alamat : DESA SUNGAI JAYA
RT/RW : 003/001
Kel/Desa : SUNGAI JAYA
Kecamatan : DUSUN HILIR
Agama : HINDU
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : NELAYAN/PERIKANAN
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

BARITO SELATAN
26-09-2022



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... 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(Sapencer Hokmah...)

Lampiran 2. Kuisisioner 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
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)

Pekerjaan : Karyawan Swasta
Alamat : Rt 009 Rw 002.

1. Kuisisioner 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)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1	Kayu Katapapa	Isangny manis	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-jaman	20 tahun	Tidak ada
	Kayu Uwai Nyambi	Demam	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-jaman	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	Raggas	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	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


LELENI

(.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 2

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Lelen
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 021

1. Kuisisioner 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 : Lelen
 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)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Mengkudu hutan	Hipertensi	Daur	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
2.	Kayu Tingkah	Kadar gula	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Lelen

No. Responden : 2

(diisi oleh peneliti)

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



(Sri Mawanti)

Lampiran 2. Kuisisioner 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
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Ibu rumah Tonggn
Alamat : Rt 003 Rw 001

1. Kuisisioner 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	Bajak-zah	Katar ghu	Batang	Di rebus	Di minum	Turun-tamun	10 tahun	Tidak ada
2	Kajamiling	Bemam	Pucuk	Di rebus	Di minum	Turun-tamun	10 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	Raggas	Luka	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginjal	Daun	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	Batuk	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, ...15 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden


(.....Samiwati.....)

Lampiran 2. Kuisisioner 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
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Rt 003 Rw 002

1. Kuisisioner 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)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	kancur	Demam	Daun	Di tumbuk	Di tempy pada dahi	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
2.	Taya	Gatal	Daun	Di tumbuk	Di buai puyer	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
3.	Sirih Una	Sakit Pinggang	Daun	Di rendam	Di minum	urun-turun	30 tahun	Tidak ada
4.	uru handalai	Sakit Kepala	Daun	Di rendam	Di minum	urun-turun	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	DBD	Akar	Di potong	Di minum
4	Rangas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Demam	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Gumjal	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 BERKHASIAH 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.

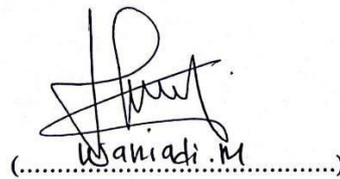
Sungai Jaya, 15...Des...2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(.....Waniadi M.....)

Lampiran 2. Kuisisioner 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
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Malayan / Perikanan
Alamat : Rt 005 Rw 002

1. Kuisisioner 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)	Apakah Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1	Kayu Keramuning	Diabetes	Daun	Di rebus	Di minum	Turun - temurun	30 tahun	Tidak ada
2	Kayu Kalapahi	Muntaber	Kulit kayu	Di rebus	Di minum	Turun - temurun	30 tahun	Tidak ada
3	Kayu Galingong	Sakit gigi	Akar	Di tumbuk	Di fumur	Turun - temurun	30 tahun	Tidak ada
4	Kayu Pukan	Sakit pinggang	Akar	Di rebus	Di minum	Turun - temurun	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	Daun	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DBD	Akar	Di perung	Di minum
4	Rangas	WKA	Buah	Di balak	Di oles
5	Pudak	Gatal - gatal	Daun	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	P. Jantung	Daun / Buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Romatik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	Ginjal	Daun	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	Bahuk	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, 15 Mei 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



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

Lampiran 2. Kuisisioner 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 033 Rw 001

1. Kuisisioner 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 Berkehasiat 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	Buah	di rebus	di minum	Turun-turun	20 tahun	Tidak ada
2	Tamate	Jantung	Akar	di rebus	di minum	Turun-turun	20 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Erwan
 No. Responden : 6
 (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	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / Buah	di rebus	di minum
7	Uru Mahamen	Rematik	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 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



(.....Matiani.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 7.
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Mariansi
Jenis Kelamin : Perempuan
Usia : 64 tahun
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Rt 003 Rw 002

1. Kuisisioner 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 : Mariani
 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 Sambelun	Demam	Daun	bi tumbuk	bi tempel pada dahi	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada
2	Uru Handalai	Sakit pinggang	Daun	bi rebus	bi minum	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada
3.	Kahui	Ambles	Kulit Kayu	bi rebus	bi minum	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada.

Nama Informan : Mariani

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	Wabah	Buah	bi belah	bi oles
5	Pudak	Gatal	Daun	bi tumbuk	bi oles
6	Uru Handalai	Jantung	Daun / buah	bi rebus	bi minum
7	Uru Mahamen	Ramatis	Daun	bi rebus	bi minum
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Botak	Daun	bi rebus	bi 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 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(Ayen I. Dingas)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 8
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

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

1. Kuisisioner 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)	Apa Ada Pantangan Saat Menggunakan Obat Tradisional (8)
1.	Uru Handalai	Mabetes	Daur	Di Rendam	Di minum	Turun-turun	40 tahun	Tidak ada
2.	Tingen	Sakit pinggang	Akar	Di Rendam	Di minum	Turun-turun	40 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	Daur	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DRD	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	Gatal	Daur	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Jantung	Daur / Buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Rematik	Daur	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	Ginjal	Daur	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	Batuk	Daur	Di rebus	Di min-

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 BERKHASIAH 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...11.5...2023

Peneliti



(Resi)

Responden

Sms
SELI

(.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 4

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Scli
Jenis Kelamin : perempuan
Usia : 56 tahun.
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Rt 003 Rw 001

1. Kuisisioner 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 : Selvi
 No. Responden : 9
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkehasiat 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 Raja	Obat batu	Akar	Di Rendam	Di minum	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada
2.	Kumis kucing	Ginjal	Akar	Di Rendam	Di minum	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Selvi
 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	Uter	Buah	Di buah	Di olek
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Buah / daun	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Ramatik	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, 15.09.2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(Waldemar Alfenus.)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 10
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Waldemar Alfanus
Jenis Kelamin : Laki - laki
Usia : 71 tahun
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : petani
Alamat : Rt 005 Rw 002

1. Kuisisioner 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 : Waldemar 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.	Bug Kular	Tumor	Daun	Di tumbuk dan dibal paper	Di oles pada bagian yang sakit	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada
2.	Kayu Tunkun	Diabetes	Daun	Di rebus	Di minum	Turun-temurun	20 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Waldemar 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	Wanir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DIBO	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Rematik	Daun	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Dotak	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 keberataan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 16 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(Handro Korting)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 11
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

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

1. Kuisisioner 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 Kartih
 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	Diare	Daun	di rebus	di minum	Turun-temurun	25 tahun	Tidak ada
2.	Karamunting	Paru-paru	Akar	di rebus	di minum	Turun-temurun	25 tahun	tidak ada
3.	Kumis kucing	Ginjal	Akar	di rebus	di minum	Turun-temurun	25 tahun	tidak ada

Nama Responden : Hendro Kartih

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	Akar	di rebus	di minum
3	Pinang	DRB	Akar	di potong	di minum
4	Raggas	-	-	-	-
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	-	-	-	-
7	Uru Mahamen	Dematik	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 kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya tidak keberataan untuk di dokumentasikan serta memberikan identitas diri saya kepada peneliti.

Sungai Jaya, 16 Des 2013

Peneliti



(Resi)

Responden


(.....Yusena.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 12

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

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

1. Kuisisioner 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	Teman-teman	30 tahun	Tidak ada
	Kayu Kalapapa	Hiper-tensi	Kulit Kayu	Di rebus	Di minum	Teman-teman	20 tahun	Tidak ada
	Kayu Gandis	Demam	Buah	Di rendam	Di minum	Teman-teman	30 tahun	Tidak ada

Nama Informan : Yuliana

No. Responden : 12

(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	DBD	Akar	Di potong	Di minum
4	Raggas	LUKA	Buah	Di beah	Di oles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	-	-	-	-
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	-	-	-	-
9	Sirih Cina	Ginjal	batu	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, 16 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(...AR BIAN SYAH...)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 13
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Abriansyah
Jenis Kelamin : laki-laki
Usia : 51 tahun.
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Petani
Alamat : Rt 004 Rw 002

1. Kuisisioner 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 Berkeasat 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 Kalapapa	Muntaber	Kulit Kayu	di rebus	di minum	Turun-turun	20 tahun	tidak ada.
2.	Kayu Raju	Demam	Daun	di tumbuk	di tempel pada dahi	Turun-turun	20 tahun	tidak ada.

Nama Responden : Arwansyah

No. Responden : 13

(diisi oleh peneliti)

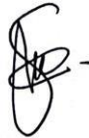
No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	-	-	-	-
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	di rebus	di minum
3	Pinang	DBb	Akar	di potong	di minum
4	Ranggas	Luka	Buah	di belah	di oles
5	Pudak	-	-	-	-
6	Uru Handalai	Jantung	Daun/ buah	di rebus	di minum
7	Uru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

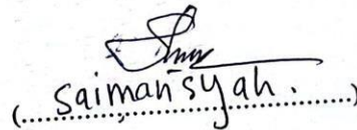
Sungai Jaya, ...16 Des 2023

Peneliti



(Resi)

Responden



(...Saimansyah...)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 14

(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Saimansyah
Jenis Kelamin : Laki - laki
Usia : 71 tahun.
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Petani
Alamat : Rt 054 Rw 002

1. Kuisisioner 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 : Saimansyah
 No. Responden : 14
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkehasiat 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.	Suangkai	Demam	Buah	Di gerus	Di tempel Yaku dahi	Turunan famulus	40 tahun	Tidak ada
2.	Jaukrap	Bin-biru	Daun	Di jus	Di buat Pupur	Turunan famulus	40 tahun	Tidak ada.

Nama Responden : Saimansyah

No. Responden : 14

(diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Botak tuang	Daun	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	-	-	-	-
3	Pinang	DBB	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Lut	Buah	Di belah	Di oles
5	Pudak	Gatal	Daun	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Jantung	Daun/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	-	-	-	-
8	Kemot	Sakit pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	-	-	-	-
10	Bandotan	Botak	buah	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 2023.

Peneliti



(Resi)

Responden


(..... Mantak)

Lampiran 2. Kuisisioner Karakteristik Responden

No. Responden : 15
(Diisi oleh peneliti)

DATA UMUM RESPONDEN

Nama Lengkap : Nantak
Jenis Kelamin : laki - laki
Usia : 54 tahun .
Pendidikan : *lingkar yang dipilih*
Tidak sekolah
Tamat SD
Tamat SMP
Tamat SMA/SMK
Tamat Serjana (S1/S2/S3)
Pekerjaan : Melayan / perikanan .
Alamat : Rt 003 Rw 001

1. Kuisisioner 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 : Mentak
 No. Responden : 15
 (diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan Berkehasiat 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	Cawat Hanaman	Sakit Pinggang	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
2	Tuyun	Sakit Kepala	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
3	Gasingang	Panas	Dahan	Di tumbuk	Di tempel ke busung panas	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
4	Jurangau	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada
5	Puring	Fenling Manis	Akar	Di rebus	Di minum	Turun-turun	30 tahun	Tidak ada

Nama Responden : Mentak

No. Responden : 18

(diisi oleh peneliti)

No	Nama Tumbuhan	Jenis Penyakit	Bagian Yang Digunakan	Cara Pembuatan	Cara Penggunaan
1	Sambung Maut	Patah tulang	Dahan	Di tumbuk	Di oles
2	Sawang Bahandang	Wasir	Akar	Di rebus	Di minum
3	Pinang	DHD	Akar	Di potong	Di minum
4	Ranggas	Utin	Buah	Di buah	Di oles
5	Pudak	Botak	Dahan	Di tumbuk	Di oles
6	Uru Handalai	Dentung	Dahan/ buah	Di rebus	Di minum
7	Uru Mahamen	Rematik	Dahan	Di rebus	Di minum
8	Kemot	Sakit Pinggang	Buah	Di tumbuk	Di tempel
9	Sirih Cina	Ginjal	Dahan	Di rebus	Di minum
10	Bandotan	Botak	Dahan	Di rebus	Di minum

Lampiran 8. Hasil Determinasi

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT LABORATORIUM FMIPA <small>Alamat: Jl. Jend.A. Yani Km. 35.8 Banjarbaru, Telp/Fax: 0511.4772826, website: www.labdasar-unlam.org</small>		
	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 ± 1.5 cm, lebar ± 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).





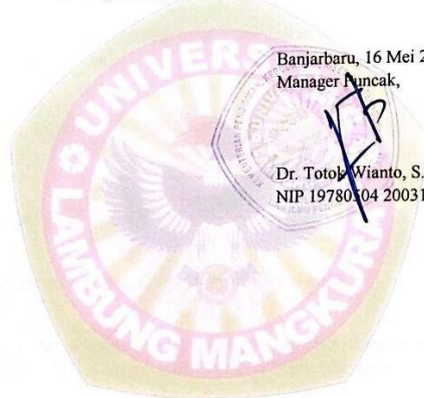
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
LABORATORIUM FMIPA

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

KLASIFIKASI

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



Banjarbaru, 16 Mei 2024
Manager Puncak,

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 Banjarmasin, Telp/Fax (0511) 4772826, website: www.labdasar-selam.org

**SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 026/L.B.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	: Pinang

HABITUS

Pohon; tinggi mencapai 15-20 meter.

DAUN

Pelepah daun berbentuk tabung dengan panjang 80 cm, tangkai daun pendek; helaian daun panjangnya sampai 80 cm, anak daun 85 x 5 cm, dengan ujung sobek dan bergerigi.

BATANG

Silindris; berkayu; warna hijau ke abu-abuan, batang tegak lurus bergaris tengah 15 cm.

AKAR

Serabut; warna coklat kekuningan.

BUAH

Buah buni bulat telur terbalik memanjang, merah oranye, panjang 3,5 – 7 cm, dengan dinding buah yang berserabut. Biji 1 berbentuk telur, dan memiliki gambaran seperti jala.

BUNGA

Tongkol bunga dengan seludang (*spatha*) yang panjang dan mudah rontok, muncul di bawah daun, panjang lebih kurang 75 cm, dengan tangkai pendek bercabang rangkap, sumbu ujung sampai panjang 35 cm, dengan 1 bunga betina pada pangkal, di atasnya dengan banyak bunga jantan tersusun dalam 2 baris yang tertancap dalam alur. Bunga jantan panjang 4 mm, putih kuning; benang sari 6. Bunga betina panjang lebih kurang 1,5 cm, hijau; bakal buah beruang 1.

NAMA LOKAL

Pineung (Aceh), urai (Komeriing), pining (Batak Toba), penang (Madura), jambe (Sunda, Jawa), bua, ua, wua, pua, fua, hua (aneka bahasa di Nusa Tenggara dan Maluku), buah (Bali), rapo (Makassar), hena (Ternate),





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: 026/LB.LABDASAR/I/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Magnoliophyta
Kelas	:	Magnoliopsida
Ordo	:	Liliopsidae
Family	:	Arecaceae
Genus	:	Areca
Species	:	<i>Areca catechu</i> L.



Banjarbaru, 26 Januari 2024
Manager Puncak,

Dr. Totok Wianto, S.Si., M.Si.
NIP.19780504 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.labdasar-unlam.org

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

Nomor Referensi	: 1-24-024	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-unlam.org

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

KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Sapindales
Family : Anacardiaceae
Genus : Gluta
Species : *Gluta velutina* Bl.

Banjarbaru, 13 Februari 2024
Manager Puncak,

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.labdasar.unlam.org

SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 112/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	: Uru Mahamen

HABITUS

Semak.

DAUN

Bentuk daun menyirip 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

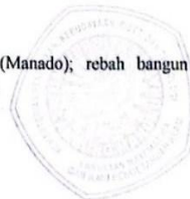
Buah dari putri malu menyerupai buah kedelai, ukuran kecil, berambut halus berwarna merah, panjang tangkai 3 – 4 cm, diameter 1 – 2 mm, satu tangkai buah terdapat 10 – 20 buah dengan pangkal buah melekat pada ujung tangkai, buah yang mentah maupun telah masak berwarna hijau.

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.labdasar-sulam.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 Banjarbaru, Telp/Fax (0511) 4772826, website www.labdasar-unlam.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, pelepah 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 (Makasar), Panjureng (Bugis), dan Weluga (Ambon)





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: 024/LB.LABDASAR/I/2024

KLASIFIKASI

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida
Ordo : Liliiflorae
Family : Liliaceae
Genus : Cordyline
Species : *Cordyline fruticosa* (L) A. Chev



Banjarbaru, 26 Januari 2024
Manager Pracak,

Dr. Totok Wianto, S.Si., M.Si.
NIP-19780504 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.labdasar.unlam.org

SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 114/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	: 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, herbaceous, 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).





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

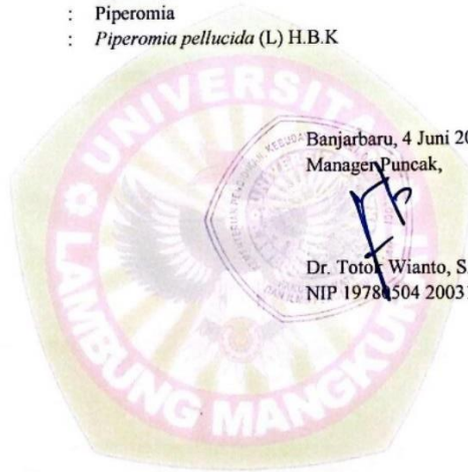
SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 114/LB.LABDASAR/V/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	: Plantae
Divisio	: Magnoliophyta
Sup Divisi	: Spermatopyta
Class	: Magnoliopsida
Ordo	: Piperales
Family	: Piperaceae
Genus	: Piperomia
Species	: <i>Piperomia pellucida</i> (L.) H.B.K

Banjarbaru, 4 Juni 2024
Manajer Puncak,


Dr. Totor Wianto, S.Si., M.Si.
NIP 19780504 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.labdasar-unlam.org

**SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 023/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	: Sambung Maut

HABITUS

Semak, tinggi 0.5-4 m.

DAUN

Duduk daun berselang seling; bentuk daun linier; warna hijau mengkilat; ujung daun runcing, pangkal daun tumpul-membulat, tepi daun rata; daun terbagi 2, bagian depan lebih lebar dari bagian belakang, tangkai daun pendek 1-2 cm, gundul.

BATANG

Silindris, berkayu, coklat kehitaman.

AKAR

Tunggang, coklat kehitaman.

BUAH

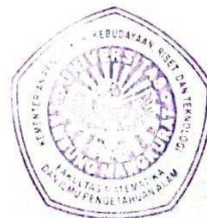
Buah bulat, buah muda berwarna hijau berkilat, setelah tua berubah menjadi hijau tua kusam; biji bulat.

BUNGA

Bunga telanjang telanjang, berumah satu, bergerombol; benang sari bersusun, panjang tangkai 10-15 cm; kelopak berjumlah 5, mahkota kecil, berjumlah 5 yang menyatu dalam satu tangkai.

NAMA LOKAL

Tuntung uhat (Kalimantan Selatan), Puring raja (Jawa), Tali sajudu.





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: 023/LB.LABDASAR/I/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisio	:	Tracheophyta
Sub Divisi	:	-
Class	:	Magnoliopsida
Ordo	:	Malphigiales
Family	:	Euphorbiaceae
Genus	:	Codeiacum
Species	:	<i>Codeiacum affine</i> Merr.

Banjarbaru, 26 Januari 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 Banjarbaru, Telp/fax: (0511) 4772826, website: www.labdasar-unlam.org

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 tema 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.





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

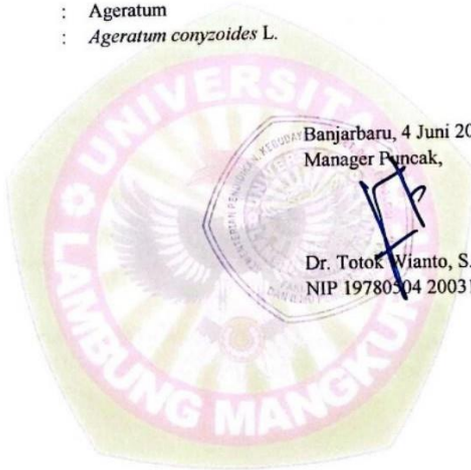
SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 128/LB.LABDASAR/VI/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Divisi	:	Spermatophyta
kelas	:	Dicotyledonae
Ordo	:	Asterales
Family	:	Asteraceae
Genus	:	Ageratum
Species	:	<i>Ageratum conyzoides</i> L.

Banjarbaru, 4 Juni 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 Banjarbaru, Telp/Fax (0511) 4772826, website: www.labdasar-unlam.org

**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	: Puduk

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.





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

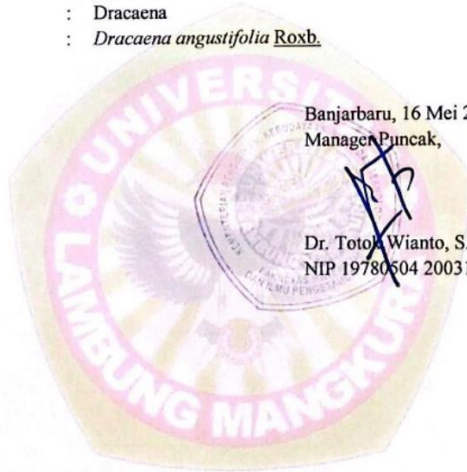
SERTIFIKAT HASIL UJI
Nomor: 105/LB.LABDASAR/V/2024

KLASIFIKASI

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

Banjarbaru, 16 Mei 2024
Manager Puncak,

Dr. Toto Wianto, S.Si., M.Si.
NIP 19780504 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.labdasar-unlam.org

**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, kileuleueur, permot, pacean, tajutan, ceplukan blungung (Jawa); bungan putih, moteti, buah pitri (Nusa Tenggara).





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: 113/LB.LABDASAR/V/2024

KLASIFIKASI

Kingdom	:	Plantae
Super Divisi	:	Spermatophyta
Divisi	:	Magnoliophyta
Kelas	:	Magnoliopsida
Ordo	:	Violales
Family	:	Passifloraceae
Genus	:	Passiflora
Species	:	<i>Passiflora foetida</i> L.

Synonims:

P. baraquiniana Lem., *P. hastata* Bertol., *P. hircina* Sweet., *P. nigelliflora* Hook., *P. polyaden* Vell., *P. gossypifolia* Desv., *P. hibiscifolia* Lam., *P. hirsuta* Lodd., *P. obscura* Lindl., *P. variegata* Mill.

Banjarbaru, 16 Mei 2024

Manager Puncak,

Dr. Totok Wijanto, S.Si., M.Si.
NIP-19780504 200312 1 004

