

DAFTAR PUSTAKA

- Asrianny, Marian, dan N. P. Oka. 2008. *Keanekaragaman dan kelimpahan jenis liana (tumbuhan memanjat) pada hutan alam di hutan pendidikan Universitas Hasanuddin. Jurnal Perennial. Makasar. 5 (1):23--30 p.*
- Amalia, N (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L) Gaertn.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro.
- Candra, R. A. 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Tanjung Laut Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jambi.*
- Dau, A. P. (2019). *Studi terkait Obat Tradisional Berbahan Tumbuhan guna Mengobati Penyakit Pada Manusia Di Desa Tiworiwu Kecamatan Jerebuu Kabupaten Ngada.* Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang. Kupang.
- Dalimartha, S. (Ed.). (2006). *Atlas Tumbuhan obat Indonesia Jilid 4.* hal 4-5.
- Fahrurozi, I. (2014). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Dan Di Hutan Tefragmentasi Kebun Raya Cibodas Serta Pemanfaatannya Oleh Masyarakat Lokal.* Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Faot, E. M. (2018). *Kajian Etnofarmakologi Suku Dawan pada Pengobatan Di Desa Tetaf kabupaten Timor Tengah Selatan Karya Tulis Ilmiah.* Skripsi Online. Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Kupang.
- Haifa, N. S. (2020). Pendidikan Kesehatan terkait Penyakit Menular.
- HALE, Erlin Fatima, et.al. Sosialisasi Penggunaan Media Visual pada Pembelajaran Biologi di SMA Nurul Fallah Kefamenanu. *Jurnal Pengabdian Sains dan Humaniora.* 2023, 2.1: 57-63.
- Heriani, D. (2022). *Apengembangan Media Pembelajaran Booklet Berbasis Discovery Learning Berbantuan Phet Interactive Simulations Pada Materi Hukum Newton Kelas VIII* (Doctoral dissertation, UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu).
- Ito, M. F. (2019). *Kajian Etnofarmakologi penggunaan tanaman Obat oleh Masyarakat Di Kecamatan Soa Kabupaten Ngada* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Iskandar, Johan. 2015. *Keaneka-an Hayati Jenis Binatang; Manfaat Ekologi Bagi Manusia.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Krisnaindra (2016, Oktober 17). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Labu Kuning. Diakses dari <https://www.teorieno.com/2016/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-labu.html?m=1>.
- Kurniawan, T.; Sri, N dan Bau, T. 2014, Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara. *Jurnal Warta Rimba*. Vol 2 No 1 hal 120-128.
- Larasati, A., Marmaini, M., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Indonesians*, 1 (2),76-78.
- Lestari, F & Susanti. 1.(2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak pada Bendar Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*.
- Moita, S., & Upe, A. (2018). Konstruksi Sosial pada Praktik Pengobatan oleh Dukun dan Medis. Studi di Kecamatan Lakudo Kabupaten Buton Tengah.
- Manehat, Dominggo Fatima M. (2018). *Inventarisasi Tanaman dan Ramuan Obat Tradisional yang dipakai guna Pengobatan Hepatitis di Desa Birunatun Kecamatan Biboki Feotleu Kabupaten Timor Tengan Utara*. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Nurhidayah, Roofi'u. "Pengembangan Media Booklet guna Meningkatkan Kemampuan Menemukan Gagasan Pokok Siswa Kelas IV SDN Patemon 01 Semarang." Skripsi, Universitas Negeri Semarang, 2019.
- Nurmalasari, N., Sukarsa, dan Hexa, A. H. 2012. Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat-Obatan Tradisional oleh Masyarakat Adat Kampung Naga di Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera*. 29(3):141-150.
- Pratama, I.Y. (2022, Maret 22). Tanaman Kemiri, Klasifikasi, ciri Morfologi, Manfaat, dan cara Budidaya. Diakses dari <https://dosenpertanian.com/tanaman-kemiri/>.
- Setiawan, A., Listiani, L., & Abrori, F. M. (2019). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Dayak Lundayeh Di Desa Kaliamok Kecamatan Malinau Utara Kabupaten Malinau Sebagai Booklet guna Masyarakat. *Borneo Journal Of Biology Education (BJBE)*, 1(1), 51-67.
- Shalikhah, N. D. (2017). Media pembelajaran interaktif lectora inspire sebagai inovasi pembelajaran. *Warta Lpm*, 20(1), 9-16.
- Siregar, Rahmad Syukur, et.al. "Studi literatur terkait pemanfaatan tanaman obat tradisional." *Scenario (Seminar of Social Sciences Engineering and Humaniora)*, 2021.
- Sukmawati, N., & Yuniati, E. (2013). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Kaili Rai di Desa Toga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 7(2)

- Sukohar, A., & Catur, M. M. S. P. (2016). Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker. *Jurnal Majority*, 5(2), 74-80.
- Suleman, A. W., & Handayani, T. (2022). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Bisul. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 4(01), 9-17.
- Sjamsul AA, Hakim EH, Makmur L, Syah YM, Juliawaty LD, Mujahidin D. 2007. *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuh-tumbuhan Obat Indonesia. Bandung (ID): Penerbit ITB.Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.*
- Tim lentera, (2004). *Khasiat & manfaat jahe si rimpang ajaib*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM University Press.
- Veriana, T. (2014). Studi etnobotani tanaman obat tradisional oleh suku Jawa dan Lembak Klingi Kabupaten Rejang Lebong dan implementasinya pada pembelajaran Biologi SMA. Skripsi.
- Wijayakusuma, H. (1992). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid ke-1, 2, 3 by Prof. H.M. Hembing Wijayakusuma, Dr. Setiawan Dalimartha, Dr. A.S. Wirian (z-lib.org).pdf* (p. 58).
- Waluyo, E.B. (2004). Pengumpulan Data Etnobotani, di pada Rugayah, Widjaj EA, Praptiwi, editor. *Pedoman pengumpulan data keanekaragaman flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi LIP.
- Warganegara, E., & Nur, N. N. (2016). Faktor risiko perilaku penyakit tidak menular. *Jurnal Majority*, 5(2), 88-94.
- Windadri, Iorentina Indah Mulyati Rahayu, Tahan Uji, Himmah Rustiami. 2006. *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Obat Oleh Masyarakat Lokal Suku Muna Di Kecamatan Wakarumba, Kabupaten Muna, Sulawesi Utara*. Biodiversitas. Volume 7, Nomor 4 Oktober 2006 Halaman: 333-339.
- Winarti, C.& Nurdjanah, N. (2005). Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian.*, 24(2), hlm.47-54.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1342/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Flaviana Azi Bay
NIM : 14119015
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan / Pendidikan Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Drs. Lukas Seran, M. Kes
2. Hildegardis Missa, S.Pd, M. Si
Judul Skripsi : **STUDI KEARIFAN LOKAL TUMBUHAN
BERKHASIAH OBAT DI DESA LABOLEWA
KECAMATAN AESESA KABUPATEN
NAGEKEO SEBAGAI MEDIA
PEMBELAJARAN BIOLOGI BERUPA
BOOKLET**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **8 (Delapan) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 17 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk