

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyah, D. C. (2014). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat (Herbal) dan Pemanfaatannya dalam Usaha Menunjang Kesehatan Keluarga di Dusun Turgo, Purwobinangun, Pakem, Sleman.* Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Arisandi, Y., & Andriani, Y. (2011). Khasiat berbagai tanaman untuk pengobatan berisi 158 jenis tanaman obat. Jakarta: *Eska Media*.
- Anonim. (2009). *Museum Etnobotani Indonesia.* Diakses https://www.museumindonesia.com/museum/15/1/Museum_Etnobotani_Indonesia_Bogor Kupang tanggal 10 September 2023.
- Anonim <https://www.google.com/search?q=ensiklopedia+ensiklopedia+farmasi+ugm+ac.id>
Diakses Kupang 14 Mei 2024
- Aryanti, I., Bayu, E. S., & Kardhinata, E. H. (2015). Identifikasi karakteristik morfologis dan hubungan kekerabatan pada tanaman jahe (*Zingiber officinale* rosc.) Di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No*, 2337, 6597.
- Achrya D dan Anshu S. (2008). *Indigenous Herbal Medicine : Tribal Formulations and Traditional Herbal Practices.* Jaipur: Aavishkar Publisher Distributor.
- Amos, S., et al. (2014). "Antioxidant and anti-inflammatory activities of ginger (*Zingiber officinale*) in health and disease." *Journal of Herbal Medicine*, 4(4), 217-227.
- Atanasov, A. G., et al. (2020). "Traditional knowledge and modern pharmacological research: The impact of traditional practices on herbal medicine." *Current Pharmaceutical Design*, 26(38), 4859-4874.
- Arfianto, F. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat pada Tanaman Cabe menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi: The Control of Brown Leaves Insects' Pests (*Toxoprera citricidus* Kirk) on Chili (*Capsicum annum L.*) by Using Organic Pesticide Citronella Extract (*Cymbopogon nardus L.*). *Anterior Jurnal*, 16(1), 57-66.
- Banerjee, S. K., et al. (2010). "Allicin: A potent sulfur-containing compound from garlic." *Journal of Medicinal Food*, 13(5), 983-990.
- Bhandari, U., et al. (2012). "Curcumin: A review of its effects on menstrual disorders." *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 32(6), 554-558.
- Bahl, S., et al. (2019). "Phytochemicals in herbal medicine: A review." *International Journal of Herbal Medicine*, 7(3), 1-7.

- Boimau, D. T. B., Seran, L., & Buku, M. N. I. (2022). Studi Etnofarmakognosi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Pada Ternak Oleh Masyarakat Desa Kelle Kecamatan Kuanfatu Kabupaten Timor Tengah Selatan. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 69-81.
- Bangngu, L. E. J. (2022). Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat penyembuh Ambeian Di Desa Waddudi Kecamatan Hawu Mehara Kabupaten Sabu Raijua.
- Bonay, Y. M. M. (2013). *Pemanfaatan Jenis-jenis Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Klabra Di Kampung Buk Distrik Klabot Kabupaten Sorong* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Papua).
- Darsini, N. N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional. *Jurnal Bumi Lestari*, 159-165.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1980). *Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan*. Materi Medika Indonesia. Jilid ke-4, cetakan ke-1. Jakarta: Depkes RI.
- Dyopi. (2011). *Studi Etnobotani pada Masyarakat Cidaun*. Diakses 18April2023: <https://www.scribd.com/doc/59785739/Proposal-Penelitian-KKL-Etnobotani>
- Elfrida, E., Nursamsu, N., & Marfina, M. (2017). *Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Berdasarkan Pengetahuan Lokal Pada Suku Jawa Di Desa Sukarejo Kecamatan Langsa Timur Tahun 2016*. *Jurnal Jeumpa*, 4(1), 21-29
- Fujiyanto, Z., Prihastanti, E., & Haryanti, S. (2015). Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Alang-Alang yang Tumbuh di Daerah Padang Terbuka di Kabupaten Blora dan Ungaran. *Buletin Anatomi dan Fisiologi dh SELLULA*, 23(2), 48-53.
- Fitriyani, A.(2016). “Etnofarmasi dan Saintifikasi Tumbuhan yang Digunakan pada Masa Kehamilan dan Pasca Melahirkan di Tiga Kampung Adat yang Berada di Wilayah Bandung” (tesis). Bandung: Fakultas MIPA (UNISBA).
- Farnsworth, N. R., et al. (1985). "Potential Consequences of Plant Drug Research." *Journal of Ethnopharmacology*, 15(1-2), 143-154.
- Gustaning, G. (2014). Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana Pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMKN 1 Jenar. *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Gupta, S. C., et al. (2013). "Inhibition of inflammation by curcumin: A review." *Molecular Pharmacology*, 84(4), 529-539.

- Gao, Y., et al. (2014). "Quercetin: A Review of its Anticancer Potential." *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, 14(6), 893-905.
- Hellen. (2016). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Madura Di Daerah Ijen Bondowoso Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer*. Sripsi. FKIP Universitas Jember: <http://repository.unej.ac.id/>.
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat kampung Padang kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1).
- Hambali, E. (2006). *Jarak pagar: tanaman penghasil biodiesel*. Niaga Swadaya.
- Hidayati, N., et al. (2020). "Antiinflammatory effect of Kaempferia galanga on respiratory conditions." *International Journal of Herbal Medicine*, 8(4), 18-24.
- Hussain, M. A., et al. (2012). "Antimalarial potential of Tinospora crispa: An in vitro study." *Pharmacognosy Research*, 4(1), 38-42.
- Indriati, G. (2014). Etnobotani tumbuhan obat yang digunakan suku anak dalam di Desa Tabun Kecamatan VII Koto Kabupaten Tebo Jambi. *Jurnal Sainstek*, 6(1), 52-56.
- Jain, P., et al. (2008). "Antimicrobial and anti-inflammatory properties of Acorus calamus." *Journal of Medicinal Food*, 11(3), 406-411.
- Kartika, Trimin. (2015). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat DiDesa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir(Oi) Provinsi Sumatera Selatan. Dosen Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang. Volume 12 No. 1 Juni 2015, 32-41.
- Khan, M. F., et al. (2010). "Anti-inflammatory effects of Jatropha curcas extracts in gastrointestinal disorders." *Journal of Ethnopharmacology*, 131(1), 195-202.
- Kumar, G., et al. (2010). "Anti-inflammatory activity of Piper betle L. leaf extracts in experimental models." *Journal of Ethnopharmacology*, 128(2), 487-491.
- Kumar, A., et al. (2016). "Curcumin: A review of its effects on inflammatory conditions." *Journal of Inflammation Research*, 9, 109-119.
- Kahkonen, M. P., et al. (1999). "Antioxidant activity of plant extracts in a liposome model." *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 47(8), 3250-3256.

Liu, R. H. (2003). "Health benefits of fruits and vegetables are from additive and synergistic combinations of phytochemicals." *American Journal of Clinical Nutrition*, 78(3), 517S-520S.

Simamora, R. H. (2012). Buku ajar manajemen keperawatan. *Jakarta: EGC*.

Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). Kajian etnobotani masyarakat adat suku moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 107-117.

Sopandi. (2009). Tanaman Obat Tradisional (Jilid I). Bandung: PT Sarana Panca Karya Nusa.

Sharma, R. A., Gescher, A. J., & Steward, W. P. (2005). Curcumin: the story so far. *European journal of cancer*, 41(13), 1955-1968.

Sianipar, J. F. (2015). *Karakterisasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (Allium Ascalonicum L.) pada Beberapa Aksesi di Kecamatan Bakti Raja* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Septiatin, (2008). Seri Tanaman Obat; Apotik Hidup dari Rempah-rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar. Bandung: Yrama Widya.

Leonardo, F. H. U., & Yusro, F. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak. Pelaporan hasil penelitian Pontianak: Fakultas Kehutanan Universitas Tanjung Pura.

Lestari, D., Koneri, R., & Maabuau, P. V. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 82-93.

Meita Pratiwi, F., & Ketut Sutara, P. (2013). Enobotani Kelapa (Cocos nucifera L.) Di Wilayah Denpasar Dan Badung.

Mulyatiningsih, E. (2015). *Metode penelitian terapan bidang pendidikan*. Uny Press.

Mahfuz, M., et al. (2010). "The role of tannins in the treatment of diarrhea: A review." *Phytotherapy Research*, 24(5), 687-692.

Mato, J. M., et al. (2003). "Cymbopogon citratus (lemongrass) and its active compounds as anti-inflammatory agents." *Phytotherapy Research*, 17(7), 675-679.

- Mau, J. L., et al. (2013). "Antimalarial activities of Carica papaya leaf extracts in Plasmodium-infected mice." *Journal of Ethnopharmacology*, 145(1), 223-229.
- Mahfuz, M., et al. (2010). "The role of tannins in the treatment of diarrhea: A review." *Phytotherapy Research*, 24(5), 687-692.
- Nostro, A., et al. (2000). "Antimicrobial activity of curcumin." *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 44(6), 1715-1717.
- ok, S. H. (2003). "Essential oils in the treatment of muscle pain and spasm." *Journal of Medicinal Food*, 6(1), 29-35.
- Olusola, B. A., et al. (2012). "Antioxidant and anti-inflammatory effects of Vernonia amygdalina in hypertensive rats." *Journal of Herbal Medicine*, 4(3), 227-234.
- Poon, S. F., et al. (2012). "Orthosiphon stamineus: A potential herb for the treatment of kidney inflammation." *Journal of Ethnopharmacology*, 143(2), 490-496.
- Primadeka, R. Kelayakan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 6(8).
- Purwanto. (1999). *Peran dan peluang etnobotani masa kini di Indonesia dalam menunjang upaya konservasi dan pengembangan keanekaragaman hayati*. Prosiding Seminar Hasil-Hasil penelitian bidang ilmu hayati. Bogor: Pusat antar Universitas Ilmu Hayat IPB.
- Pelokang, C. Y., Koneri, R., & Katili, D. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara (The Usage of Traditional Medicinal Plants by Sangihe Ethnic in the Southern Sangihe Islands, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 8(2), 45-51.
- Restina, D., & Warganegara, E. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas L.*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Majority*, 5(3), 62-67.
- Rao, G. N., et al. (2004). "Phytochemistry and pharmacology of the Cinchona species." *Pharmacognosy Reviews*, 1(1), 26-33.
- Rostami, A., et al. (2011). "Antioxidant activity and total phenolic content of *Persea americana* leaves." *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(11), 2217-2221.

- Ryu, D. H., et al. (2001). "Antimicrobial activity of garlic extract." *Journal of Food Protection*, 64(1), 72-76.
- Rahardi. 2016. Membuat Kebun Tanaman Obat. Jakarta: Puspa Sawara.
- Suryadarma, I. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saxena, R., et al. (2011). "Analgesic and anti-inflammatory activities of *Cymbopogon citratus*." *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(5), 865-871.
- Syah, Y. M., et al. (2012). "Potential of candlenut (*Aleurites molucanna*) oil for healing inflammation." *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(6), 960-965.
- Suprapto, W. (2000). *Toga (tanaman obat keluarga) : pengobatan alternatif*. Jakarta: pusat kajian pembangunan masyarakat unika atmaja.
- 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 Untuk Masyarakat. *Borneo Journal of Biology Education (BJBE)*, 1(1), 51-67.
- Susanti, N. (2016). Aktivitas antimikroba ekstrak rimpang jeringau (*Acorus calamus*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 55-58.
- Thamrin, M., S. Asikin, M. dan Willis. 2013. Tumbuhan kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) (Asteraceae: Asterales) sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan ulat grayak *Spodoptera litura*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32(3): 112-121.
- Rahmadani, F. (2015). Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol 96% kulit batang kayu jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *pseudomonas aeruginosa*. *Helicobacter pylori, Pseudomonas aeruginosa*.
- Widayanti. (2022). *Pemanfaatan Tumbuhan dalam Tradisi Keagamaan Masyarakat Kecamatan Wangi-wangi Kabupaten Wakatobi Sebagai Media Pembelajaran Biologi Kelas X*. Kendari. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Kendari.
- Wulandari, A. & Suparni, I. (2012). *Herbal Nusantara: 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Ugbogu, O. C., Emmanuel, O., Agi, G. O., Ibe, C., Ekweogu, C. N., Ude, V. C., ... & Ugbogu, E. A. (2021). A review on the traditional uses, phytochemistry,

and pharmacological activities of clove basil (*Ocimum gratissimum* L.).
Heliyon, 7(11).

Ulfah, N. (2023). *Identifikasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Spermatophyta Di Kecamatan Darul Imarah Sebagai Media Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan).



**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: 1316/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Angelia Ayu Sari
NIM : 14119013
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan / Pendidikan Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Dra. Sardina Ndukang M.Pd
2. Maria Novita Inya Buku S.Pd, M.Pd
Judul Skripsi : **ETNOBOTANI TUMBUHAN BERKHASIAH
OBAT PADA MASYARAKAT DESA
TOMBERABU KECAMATAN ENDE
KABUPATEN ENDE 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, 14 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk