

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Aridita; Yuniarta, 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Hidrolisis Enzim Papain Terhadap Sifat Kimia, Fisik Dan Organoleptik Sari Edamame. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*; 3(3): 1015 – 1025.
- Anas, Y., Ratnani, R. D., Kurniasari, L., & Hartati, I. (2020). Aktivitas Antiplasmodium Ekstrak Hidrotropi Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Secara *In Vitro* Pada *Plasmodium falciparum* Strain G2300 Resisten Kloroquin. *Jurnal Ilmu Farmasai dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 17(1), 1–7. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/viewFile/3479/3204>
- Ajayi, E.I.O., M.A. Adeleke, T.Y. Adewumi, A.A. Adeyemi. (2017). „Antiplasmodial activities of ethanol extracts of *Euphorbia hirta* whole plant and *Vernonia amygdalina* leaves in *Plasmodium berghei*-infected mice“, *Journal of Taibah University for Science*, Vol. 11, No. 6, Col. 833-835.
- Arifin, B, Ibrahim, S (2018) Struktur Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah* Vol. 6 No. 1. Hlm 21-29.
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Kurniawan, B., & Aryana, W. F. (2015). Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichiacoli* Growth. *Jurnal Majority*, 4(4)
- Kusriani, R.H., Nawawi, A., dan Machter, E. 2015. Penetapan Kadar Senyawa Fenolat Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun, Buah dan Biji Bidara (*Ziziphus spina christi* L.).
- Longdet, I., & Adoga, E. (2017). Effect of Methanolic Leaf Extract of *Carica papaya* on *Plasmodium berghei* Infection in Albino Mice. *European Journal of Medicinal Plants*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.9734/ejmp/2017/34698>
- Moshawih, Said e l. 2 7. “A Comprehensive Review on *Cosmos Caudatus* (Ulam Raja): Pharmacology, Ethnopharmacology, and phytochemistry.” *International Research Journal of Education and Sciences (IRJES)* 1(1): 14–16.
- Muthia R, Amalia A, Rizaldi MP, dan Amadia. 2017. Uji aktivitas in vivo ekstrak etanol kulit buah semangka (*Citrullus lanatus* L.) sebagai diuretik dengan pembanding furosemid. *Jurnal Borneo Journal of Pharmascientech*. 01 (01

- Musdja, M. Y., Azter, A. A., & Musir, A. (2019). The Effect of Ethanol Extract of *Elephantopus scaber* Linn in Decreasing Blood Uric Acid Levels of Hyperuricemic Male Rats. *European Journal of Medicinal Plants*, 28(4), 1-9. doi:https://doi.org/10.9734/ejmp/2019/v28i430140
- Ningrum, R., Purwanti, E., Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid Aari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas x. *Jurnal pendidikan biologi indonesia*. Universitas Muhammdiyah Malang
- Novita Sari, S., & Mursiti, S. (2016). *Isolasi Flavonoid Dari Biji Mahoni (Swietenia Macrophylla, King) Dan Uji Aktivasnya Sebagai Antibakteri*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(3)
- Raharjo, A., Ekasari, W dan Hafid, A.F.(2014). Uji Aktivitas Antimalaria Ekstrak Air Daun Johar (*Cassia siamea Lamk*) Terhadap Plasmodium berghei Secara In Viv. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 1, No.1 Juni 2014
- Rohananto, Rofindra. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Cahranthus roseus*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex quiquefasciatus*. Skripsi: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Rudrapal, Mithun, and Dipak Chetia. 2017. "Plan Flavonoid Potential Source of Future Antimalarial Leads." *Systematic Reviews in Pharmacy* 8(1): 13–18
- Sayuti A.I., Umayah E. and Puspitasari E., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dan Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*
- Susilarini. (2017). Pengaruh Pemberian Aromatherapi Lavender Terhadap Pengendalian Nyeri Persalinan Kala I Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Kebidanan*. Volume 6, Nomor 12. Hal. 47-54.
- Susmitha S, Vidyamol KK, Ranganayaki P. Phytochemical extraction and antimicrobial properties of *Azadirachta indica* (neem). *Global Journal of Pharmacology* 2013;7(3):316-20.
- Syukur, C., dan Hernani. 2002. *Budidaya Tanaman Obat Komersial Cetakan 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triratnawati, A. 2010. *Pengobatan Tradisional, Upaya Meminimalkan Biaya Kesehatan Masyarakat Desa di Jawa*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 13 No. 02: 69- 73.

Utamiwati, N.P.M. 2018. Identifikasi Komponen Fitokimia Ekstrak Bidara (*Ziziphus Mauritiana L.*). NTT : Stikes Citra Husada MandiriKupang

Uzor P F. Alkaloids from plants with antimalarial activity: A review of recent studies. Hindawi Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine;2020



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

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

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 382/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa:

Nama : Maria D.Winda Uskono
NIM : 71119001
Fakultas/Prodi : FST/Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Maximus M.Taek, M.Si
2. Yulita Iryani Mamulak, S.Si., M.Sc
Judul Skripsi : Etnobotani Tumbuhan Obat Antimalaria Masyarakat Dawan
Di Desa Oepuah Utara Biboki Moenleu Timor Tengah Utara

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **11 (Sebelas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Maret 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk