

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, 2018. Uji Aktifitas Ekstrak Etanol Daun Labu Siam (*Sechium Edule* (Jacq .) Swartz) Terhadap Aktivitas Anti Bakteri Staphylococcus aureus Abstract : Labu siam merupakan tumbuhan jenis labu-labuan yang dapat dimakan buah dan pucuk mudanya . Tumbuhan labu siam me', 3(1), pp. 32–38.
- Brata, Ida Bagus. (2016). Kearifan BudayaLokal Perekat Identitas Bangsa. *Jurnal Bakti Saraswati*. Diakses Pada Hari Minggu 20 Juli 2019. Pukul 00.00 WIB, 05(01): 9–16. <https://doi.org/10.1007/s11104-008-9614->
- Budiyanto, 2014 Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 10(1), 15-26.
- Dalimarta, 2008 Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) sebagai Antibakteri. *Research Colloquium*:222-228.
- Dalimartha, 2013 Efektifitas Daya Proteksi Ekstrak Biji Alpokat Sebagai Penolak. Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Palu*.
- Dirjen POM, 2013 Pengaruh Pemberian Ekstrak dan Fraksi Daun Katuk (*Sauropus androgynus L.*) Terhadap Gambaran Hematologi Pada Tikus Putih Laktasi. *Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor: Bogor*.
- Ernawidiasmini, 2017 Uji Efek Salep Ekstrak Etanol Daun Balakacida (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Marmut Testing Of The Effects Of Balakacida (*Chromolaena Odorata L.*) Leaf Extract Ointment On Wound Healing In Guinea Pigs
- Fitra. (2023). *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Akhlak Pergaulan Remaja* .[https : Media Booklet//87-98-](https://Media Booklet//87-98-)
- Foodreference, 2010 . *Ensiklopedi Terong : Deskripsi, Filosofi, Manfaat, pengobatan tradisional* (C. Aswan (ed.)). Tim Penerbit //KMB// Indonesia.
- Gupta, 2010 Aktivitas ekstrak rimpang lengkuas (*Alpina Galanga*) *Pharmaciana*. 4 (2) : 157-16.
- Gustaning. (2022). Widyastuti., Sri Harti dan Ekowati, Venny Indria. *Penerapan Unsur Unsur Booklet*05(01):9–16. <https://Doi.Org/10.1007/S11104-008-9614->
- Helmon. (2020). Tradisi Dan Macam-Macam Suku Di Kabupaten Manggrai, Flores,Nusa Tenggara Timur, [https: Jurnal Etnis Suku Manggrai Flores](https://Jurnal Etnis Suku Manggrai Flores)
- Henani, 2005 Khasiat dan Manfaat Temulawak Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Heyne, 2018 *Ekstraksi kemiri dengan metode soxhlet* dan karakterisasi minyak kemiri.

- Ibriani, 2012 Karakterisasi dan Respon Fisiologis Bawang Merah yang Diinduksi Rizobakteria Indigenus. *Jurnal Embrio*. 3 (2): 111-116.
- Jamun, R., Hendra, M., & Hariani, N. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Suku Manggarai Kecamatan Rahong Utara Kabupaten Manggarai Nusa Tenggara Timur (Ntt). *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2): 271.
<https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i2.40810>
- Konradus, D. (2018). Kearifan Lokal Terbonsai Arus Globalisasi: Kajian Terhadap Eksistensi Masyarakat Hukum Adat. *Jurnal Masalah-Masalah Hukum*, 47, 1(1): 81–88. 10.14710/mmh.47.1.2018.81-88.
- Kuswoyo, 2009 Potensi Antioksidan Pare (*Momordica charantia* L.) sebagai Tanaman Obat Diabetik Dengan Induksi Streptozotocin. In Mengangkat potensi pare (*Momordica charantia*) menjadi produk pangan olahan sebagai upaya diversifikasi.
- Liana 2017. Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis,” in. Surabaya: Stomata Jurnal Kedokteran Diponegoro, 4(4), hal. 1553–1560.
- Manoi, 2009 Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis tipis.
- Muhdhar, 2018. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh, Perspektif,3(2): 61 – 70.
- Nadya S. (2023). Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Pengobatan Tradisional Masyarakat Desa Leprak Kecamatan Klabang Kabupaten Bondowoso *Program Studi S1 Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soebandi Jember 2023*.
- Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal (*Local Wisdom*) 5(September), 16–31.
- Noorhidayah dan Sidiyasa. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan
- Nurmalasari., Dwi Ratna., Anjaning Kusuma.(2018). Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat di Sekitar Kawasan TNBG Desa Sibanggor Julu Kabupaten mandailing. *Jurnal Biosains*. 4(2).
- Oktavianto, 2015 Karakterisasi khasiat Obat Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3, (2), 91-97
- Prasad, 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Duan Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Majalah Farmaseutik*, 11(1), 290-293.
- Putra, 2015 Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kota Madya

Bandar Lampung. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.176 Hal.

Safratilofa, 2017 Kajian kualitas minyak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) pada CV. AB dan PT. XYZ Jawa Barat. Jurnal Agricultural, Vol 4(1) : 65.

Segawa, 2007. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UINSU Medan

Sidqa Hanief , 2013 Aktivitas Antimikroba Ekstrat Jahe (*Zingiber officinale Roscae*) Terhadap Beberapa Bakteri Potogen. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 2011.

Sunarti., 2007.Teh Rambut Jagung Dengan Penambahan Daun Stevia Sebagai Alternatif Minuman Fungsional Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan // 8(2), 67-73.

Sundari, 2005 Potensi Sirih (*Piper betle L*) Sebagai Tanaman . Bogor Warta Tumbuhan Obat Indonesia Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah

Tjitrosoepomo, 2007 Farmakope Indonesia, Edisi III, 8, 271, 279, 612, Departemen Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta.

Untari, 2010). Uji efektivitas larutan bawang putih (*Allium sativum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Propionibacterium acnes* secara *in vitro*. Disertasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Jakarta.//

Winarto, 2004. Kunyit (*Curcuma Longga L.*) *Kumpulan Tanaman Obat Asli Indonesia* .Penelitian Pertanian Universitas Indonesia.,(UI).

Yrama Widya 2010. Pengaruh Ekstrak Alang-Alang (*Imperata cylindrica*), terhadap kesehatan masyarakat . Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Yudha, 2019 Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro (Studi Eksperimen Sebagai Sumber Belajar Peserta Didik Pada Materi Sistem Imun Pada Hewan Untuk Sekolah Menengah Atas Kelas IX Semester II)



**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

Nomor: 1163/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Cristin Constantina Damat
NIM : 14120015
Fakultas/Prodi : FKIP/ Pendidikan Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Drs. Lukas Seran., M.Kes.
2. Maria Novita Inya Buku., SPd., M.Pd.
Judul Skripsi/ Thesis : **STUDI KEARIFAN LOKAL PENGGUNAAN JENIS-JENIS TUMBUHAN SEBAGAI OBAT OLEH SUKU WEOL DI KELURAHAN WAE BELANG, KECAMATAN RUTENG, KABUPATEN MANGGARAI SEBAGAI PENGEMBANAGAN MEDIA BOOKLET.**

Thesis/skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **20 (Dua Puluh) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 18 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra. S.Ptk.