

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, P. E. S. (2020). Lontar Taru Pramana: Pelestarian Budaya Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 2(2), 178. <https://doi.org/10.25078/jyk.v2i2.1572>
- Adnyana, P. E. S. (2021). Empirisme Penggunaan Tumbuhan pada Pengobatan Tradisional Bali: Lontar Taru Pramana dalam Konstruksi Filsafat Ilmu. *Sanjiwani: Jurnal Filsafat*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.25078/sjf.v12i1.2059>
- Ahwan, P. ;, & Fadilah Qonitah, A. ; (2021). Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Adas (*Foeniculum Vulgare Mill*) Terhadap Pseudomonas Aeruginosa Antibacterial Activity Of Fennel Leaves Ethanol Extract (*Foeniculum Vulgare Mill*) Against Pseudomonas Aeruginosa. *Jfsp*, 7(2), 2579–4558. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>
- Alkandahri, M. Y., Subarnas, A., & Berbudi, A. (2018). Aktivitas Immunomodulator Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata Nees*). *Review. Farmaka*, 16(3), 16-21.
- Angelina, E. (2022). Potensi Antibakteri Beberapa Bagian Tumbuhan Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif: Literature Review. *Jurnal Medika Utama*, 03(03), 402–406.
- Arsana, I. N. (2019). Keragaman Tanaman Obat dalam Lontar “Taru Pramana” dan Pemanfaatannya untuk Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Kajian Bali (Journal of Bali Studies)*, 9(1), 241. <https://doi.org/10.24843/jkb.2019.v09.i01.p12>
- Askar, M. (2020). Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar.
- Dwivedi, V., & Tripathi, S. (2014). Review study on potential activity of Piper betle. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry JPP*, 93(34), 9398.
- Emelda M.Farm., A. (2020). Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi. Pustaka Baru Press.

- Endang Widi Winarni, M. P. (2018). Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif.
- Faizah, N. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L) Skeels) Secara In-Vitro (Doctoral dissertation, Universitas dr. SOEBANDI).
- Febriawan, R. (2020). Manfaat senyawa kurkumin dalam kunyit pada pasien diare. *Jurnal Medika Hutama*, 2 (01 Oktober), 255-260.
- Fiantika, Feny Rita., dkk. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. PT. Global Eksekutif Teknologi.
https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kualitatif/yXpmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kondensasi+dalam+penelitian+kualitatif&pg=PA71&printsec=frontcover
- Fridom N. Lalus; Lolita A.M.Parera, M. P. A. C. L. (2021). Analisis Kandungan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buah Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometere UV-Vis. *Media Sains*, 21(2007), 66–70.
- Garcia-Clemente, M., de la Rosa, D., Máiz, L., Girón, R., Blanco, M., Olveira, C., Canton, R., & Martinez-García, M. A. (2020). Impact of pseudomonas aeruginosa infection on patients with chronic inflammatory airway diseases. *Journal of Clinical Medicine*, 9(12), 1–32.
<https://doi.org/10.3390/jcm9123800>
- Helaluddin, H. W. (2019). Analisis Data Kualitatif Sebuah Tinjauan Teori & Praktik. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L. E. (2015). Phytochemical screening ethanol extract skin stem moringa (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71-79.
- Ilić, D. P., Stanojević, L. P., Troter, D. Z., Stanojević, J. S., Danilović, B. R., Nikolić, V. D., & Nikolić, L. B. (2019). Improvement of the yield and antimicrobial activity of fennel (*Foeniculum vulgare Mill.*) essential oil by fruit milling. *Industrial Crops and Products*, 142(May).
<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111854>

- Insan, R. R., Faridah, A., Yulastri, A., & Holinesti, R. (2019). Using Belimbing Wuluh (*Averhoa blimbi* L.) As A Functional Food Processing Product. *Jurnal Pendidikan Tata Boga Dan Teknologi*, 1(1), 47–55. <https://doi.org/10.2403/80sr7.00>
- Jofrisha & Seprianto. (2020). Implementasi Modul Kimia Pangan melalui Pendekatan Etnokimia di SMK Negeri Aceh Timur Program Keahlian Tata Boga. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 4(2), 168-177.
- Khamidah, A., Antarlina, S. S., & Sudaryono, T. (2017). Various food products of temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) to support food diversification. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(1), 1-12.
- Kusbiantoro, D. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544-549.
- Laksmi, L. P. D., Fridayana, N. L. G. E., Noviyanti, A. A. V., Kertita, N. P. A., Leony, Agustin, N. K. J., & Sasadara, M. M. V. (2022). Potensi Sirih (*Piper Betel* L.) Sebagai Anti-Asma. *Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 2(1), 1–6.
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2).
- Manarina, G., Andersona, D., Maria, J., Coppedeb, S., Roxo-juniora, P., Maria, A., Pereirab, S., & Carmonaa, F. (2019). Machine Translated by Google *Jurnal Etnofarmakologi Curcuma longa L . memperbaiki kontrol asma pada anak-anak dan remaja: Uji coba terkontrol secara acak , tersamar ganda.* 238(April).
- Ma'tan, M. E., Pinaria, A. G., Kaligis, J. B., Watung, J. F., Paat, F. J., & Pioh, D. D. (2022). Plant Morphology and Analysis of Yellow Temulawak Curcumin (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) In the Kinilow Village. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 455-463.
- Mthembu, N., Ikwegbue, P., Brombacher, F., & Hadebe, S. (2021). Virus dan Bakteri Pernafasan Faktor Yang Mempengaruhi Awal Asma Anak. 4, 1–17. <https://doi.org/10.3389/falgy.2021.692841>

- Moerad, E. B., Paramita, S., Iskandar, A., Ismail, S., Pratinigrum, M., & Irawiraman, H. (2017). Uji Aktivitas Trakeospasmodik Ekstrak Etanol *Centella asiatica* (L.) Urb. pada Organ Terpisah Trakea Marmut untuk Melihat Efek Antiasma. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 4(2), 52-59.
- Muhammad Rizal Pahleviannur, S.Pd., E. al. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Naveena, J., & Latha, L. (2018). A review on phytochemical constituents and biological assays of *Averrhoa* ISSN : 2249-0337
- Najib, S. Z., & Andriani, R. (2020). Pharmacological Activities Of *Moringa Oleifera*. *Infokes*, 10(1), 231-238.
- Novita Sari, E. (2020). Open Acces Acces. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- Nurlela, L. (2019). Buku Ajar Belimbing Wuluh Untuk Meringankan Ispa.
- Oemiati, R., Sihombing, M., & Qomariah. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyakit Asma di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 20(1), 41–50.
- Pawarta, I. M. O. A. (2017). Obat Tradisional, *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*. 218799.
- Purnama, R., Mulqie, L., & Fitrianiingsih, S. P. (2021). Kajian Literatur Aktivitas Antibakteri Tanaman Suku Apiaceae: Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.), Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.), Dan Seledri (*Apium graveolens* L.). *Prosiding Farmasi*, 7(2), 794–803.
- Rahmawati, Y., & Ridwan, A. (2017). Empowering students' chemistry learning: The integration of ethnochemistry in culturally responsive teaching. *Chemistry*, 26(6), 813–830.
- Rahmawati, Y., Ridwan, A., & Nurbaity, N. (2017, August). *Should we learn culture in chemistry classroom? Integration ethnochemistry in culturally responsive teaching*. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1868, No. 1). AIP Publishing.
- Rahmah, A. Z., & Pratiwi, J. N. (2020). Potensi Tanaman Cermai dalam Mengatasi Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 147-154.
- Rahmat, E., Lee, J., & Kang, Y. (2021). Mengulas artikel Kunyit Jawa (*Curcuma*

xanthorrhiza Roxb .): Etnobotani , Fitokimia , Bioteknologi , dan Aktivitas Farmakologi Machine Translated by Google.

- Ratnani, R. D., Hartati, I., & Kurniasari, L. (2012). Potensi produksi andrographolide dari sambiloto (*Andrographis paniculata Nees*) melalui proses ekstraksi hidrotropi. *Momentum*, 8(1), 6-10.
- Rizki, M. I., Chabib, L., Nabil, A., Yusuf, B., Kunci, K., Tanaman, :, & -Asma, A. (2015). Tanaman dengan Aktivitas Anti-Asma. *Jurnal Pharmascience*, 2(1), 1–9.
- Rohaeni, N., & Gasal, S. (2021). Sekolah tinggi pertanian kutai timur 2020.
- Rositha, N. (2011). Potensi Berbagai Tumbuhan Obat Tradisional Di Asia Dengan Aktivitas Antiasma. *Convention Center Di Kota Tegal, 2013*, 6.
- Sakinah, D., Rusdi, & Misfadhila, S. (2020). Review of traditional use, phytochemical and pharmacological activity of Piper betle L. *Galore International Journal of Health Sciences and Research*, 5(3), 59–66. website: www.gijhsr.com
- Saputra, Nanda., et. all. (2021). *Penelitian Tindakan Kelas*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sari, L. O. R. K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i1.3394>
- Siregar, A. R. S., Fadhliah, N., & Hasairin, A. (2021). Botani Ekonomi Dan Pemanfaatan Sirih (*Piper Betle L.*) Di Pasar Tradisional Sukaramai, Kota Medan.
- Sunaryanto. (2021). *Etnografi dalam Penelitian Kualitatif*. 42(8), 1–21.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa, M., & Widyarti, S. (2020). Senyawa pada Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) yang Berpotensi sebagai Antioksidan Compounds in Turmeric Rhizome Powder (*Curcuma longa L.*) which have Potential as Antioxidants. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 5(1), 35–42. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/9107>
- Susetyarini, E. (2020). Atlas Morfologi Dan Anatomi Pegagan (*Centella asiatica (L) Urban.*).

- Susilo, M. Y. (2019). Potensi Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) sebagai Gastroprotektor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 346–349. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.184>
- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., & Mutiaz, F. S. (2019). Tanaman Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 51. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i1.648>
- Utami, Y. P. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Sambiloto (*Andrographis Paniculata* (Burm. F.) Ness.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 4(1), 20-23.
- Wirindani, N. M. S. (2021). Etnokimia Masyarakat Bali Tentang Tanaman Obat Jerawat (*Acne Vulgaris*). <https://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/7338%0Ahttps://repo.undiksha.ac.id/7338/11/1713031007-LAMPIRAN.pdf>
- Yuliamastuti, I. A. A. (2020). Etnokimia Masyarakat Bali Tentang Tanaman Merambat Menurut Lontar *Usada Taru Premana* Sebagai Materi Pembelajaran Kimia. <https://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/2249>
- Yuliany, E. H. (2020). Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi Linn.*) sebagai Tanaman Kesehatan di Kelurahan Kebun Bunga , Kecamatan Sukarami , Palembang Counseling about the Benefits of Averrhoa bilimbi Linn . as a Health Plant in Kebun Bunga Sub-district , Suka. 2(2), 52–56.
- Yulianti, E., & Maimunah, S. (2022). HAKI Artikel: kapsul serbuk daun kelor (*Moringa oleivera. Lam*) untuk peningkatan kualitas hidup penderita asma menggunakan metode asma control test (ACT) di Kelurahan Merjosari Kecamatan Lowokwaru Kota Malang.
- Yunita, E. (2021). Mekanisme Kerja Andrografolida Dari Sambiloto Sebagai Senyawa Antioksidan. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*. 4, 43–56.
- Zakiah, Kiki. (2008). Penelitian Etnografi Komunikasi. *Jurnal Mediator* 9(1): 181-188.
- Zullies Ikawati, Ph.D., A. (2016). Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan .