

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, R., & Wiraningtyas, A. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra kimia*, 4(1), 71-76.
- Aloufi, A. S. (2024). Maxent modeling of *Klebsiella pneumoniae*: predicting future distribution and evaluating the risk for public health. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 15(1), 24-31.
- Amanatie, P. P. (2015). Structure elucidation of the leaf of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) gray. *Jurnal Sains dan Matematika*, 23(4), 101-106.
- Anggraini, R., Albayudi, A., & Sitohang, N. (2022). Uji Sitotoksik Tumbuhan Obat Di Hutan Adat Sinaga Sumatera Utara. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 17(1), 69-84.
- Aryanti, N. A., Susilo, T. S. S. D., Ningtyas, A. N., & Rahmadana, M. (2021). Spatial modeling of Javan Hawk-Eagle (*Nisaetus bartelsi*) habitat suitability in Bromo Tengger Semeru National Park. *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), 179-189.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji ekstrak daun maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16-31.
- Dewi, N. (2020). Uji kualitatif dan kuantitatif metabolit sekunder ekstrak etanol daun awar-awar. *Acta Holist. Pharm*, 2(1), 16-24.
- Emilia, I., Setiawan, A. A., Novianti, D., Mutiara, D., & Rangga, R. (2023). Skrining fitokimia ekstrak daun sungkai (*Peronema canescens* Jack.) secara infundasi dan maserasi. *Indobiosains*, 7(2), 95-102.
- Fauzan, M. R., & Ramadhan, R. (2024). Pemodelan Distribusi Habitat Lebah Madu Guna Mendukung Budidaya Lebah Madu di Desa Muara Sikabalu. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 8915-8928.
- Fakhruzy, F. (2020). Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 14(2), 1-9.
- Fikri, H., Novarino, W., & Iqbal, M. (2024). Pemodelan Distribusi Kucing Tandang (*Prionailurus planiceps*) Di Kawasan Restorasi Ekosistem Riau Di Semenanjung Kampar, Riau. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 24(1), 9-21.
- Firmani, R. R. (2023). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Di Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. *Biocelbes*, 17(2), 124-135.

- Hadiq, S., & Sirajuddin, W. (2024). Evaluasi Penggunaan Obat Tradisional Berdasarkan Dimensi Ketepatan Cara Penggunaan. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 3(2), 83-94.
- Hamida, E., Runjati, R., & Sunarjo, L. (2024). Efektivitas Krim Ekstrak Daun Dadap Serep dalam Mengurangi Pembengkakan Payudara pada Ibu Nifas. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(12), 5512-5530.
- Hadiq, S., & Sirajuddin, W. (2024). Evaluasi penggunaan obat tradisional berdasarkan dimensi ketepatan cara penggunaan. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 3(2), 83-94.
- Ismiyanti, N., Diana, A. M., Rizqiyah, S., & Syafiullah, A. M. Etnofarmasi Tumbuhan Obat Di Desa Pecoro Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Hayati*, 4(2), 11-20.
- Jannah, M., Sari, Y., & Almasdy, D. (2024). Study Of the Adverse Drug Reaction (ADR) On Geriatric Patients in Internal Medicine Inpatient at A Private Hospital in Bukittinggi City, West Sumatera. *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 6(2), 178-185.
- Julianto, T. S. (2019). *FITOKIMIA Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Karim, F. F., Yunitya, Y., Elvis, D. B., Srimuliadi, S., Reskianto, D., & Limbong, A.S. (2024). Identifikasi Jenis Tumbuhan Hutan Yang Digunakan Sebagai Pengobatan Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Balla Kabupaten Mamasa. *Jurnal Belantara*, 7(2), 326-336.
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 8(1), 61-70.
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati, H. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 4(1), 15-27.
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Peran flavonoid pada berbagai aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131-142
- Kumontoy, G. D. (2023). Pemanfaatan tanaman herbal sebagai obat tradisional untuk kesehatan masyarakat di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *HOLISTIK, Journal of Social and Culture*. 9(2), 54-62.
- Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal kultivasi*, 17(1). 17-26.

- Limbu, U. N., Bao, A. P., & Azi, P. Y. (2024). Potensi Tumbuhan Yang Berkhasiat Obat Herba Di Area Kampus Sekolah Tinggi Pertanian Flores Bajawa. *Jurnal Pertanian Unggul*, 3(1), 80-93.
- Nasution, H. M., & Miswanda, D. (2022). Karakterisasi Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina variegata* Hassk.) terhadap tikus. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 5(2), 107-112.
- Pariata, I. K., Mediastari, A. A. P. A., & Suta, I. B. P. (2022). Manfaat Dadap Serep (*Erythrina Sumbubrans*) untuk mengatasi demam pada anak. *Widya Kesehatan*, 4(1), 38-46.
- Putri, I. I., & Chatri, M. (2024). Peranan Metabolit Sekunder Sebagai Antimikroba. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 15933-15940.
- Sabilu, M., Ede, S. G., Kolaka, L., Darlian, L., & Rayani, N. (2023). Pengenalan Tumbuhan Berkhasiat Obat Bagi Masyarakat. *Amal Ilmiah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 109-117.
- Safiah, S., Amni, C., Sembiring, D. S. P. S., & Andalia, N. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Gampong Mamplam Aceh Besar Sebagai Alternative Pengganti Obat Kimia Sintetik. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 8(1).112-119.
- Salsabil, N., Jumiaty, J., & Slamet, A. (2024, November). Studi Etnobotani Dan Karakteristik Morfologi Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Winning Kecamatan Pasarwajo. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 4(1), 98-810.
- Sinaga, A., & Manalu, A. I. (2021). Kajian Etnobotani dan Bioaktivitas Tumbuhan Obat Kabupaten Tapanuli Utara. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 5(1), 21-25.
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2).8-19.
- Iwit, S., & Syarif, A. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fitokimia Daun Benalu (*Loranthus ferrugineus* Roxb.) yang Tumbuh pada Ketinggian Tempat dan Inang Berbeda. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 135-146.
- Ramadhani, M. A., Hati, A. K., Lukitasari, N. F., & Jusman, A. H. (2020). Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total serta fenolik total ekstrak daun insulin (*Tithonia diversifolia*) dengan maserasi menggunakan pelarut etanol 96%. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1).32-37.
- Rukmini, A., Utomo, D. H., & Laily, A. N. (2019, September). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. In *Prosiding Seminar Nasional Hayati*, 7(1), 6-12.

- Seswita, S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Fitokimia Daun Benalu (*Loranthus Ferrugineus*) Pada Ketinggian Tempat Dan Inang Berbeda Dengan Metode Dpph (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil) *Jurnal Andalas*, 7(1), 88-92.
- Sianturi, R. J. (2024). Pemanfaatan Informasi Spasial SIG untuk Menganalisis Risiko Tanah Longsor di Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Penelitian Geografi (JPG)*, 12(1), 1-11.
- Sinaga, A., & Manalu, A. I. (2021). Kajian Etnobotani dan Bioaktifitas Tumbuhan Obat Kabupaten Tapanuli Utara. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 5(1), 21-25.
- Sudarmi, S., Wahyuni, S., & Asmah, S. (2024). Edukasi Keanekaragaman Hayati Lokal sebagai Wujud Pendekatan Kontekstual Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Di Desa Bonto Majannang. *ORYZA (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 13(2), 254-262.
- Suprpto, S. J., & Rahardjanto, A. (2025). Keanekaragaman Tumbuhan yang Berpotensi untuk Obat Herbal di Wilayah Kampung Ciwangun RT/RW 02/07 Desa Cupunagara Kec. Cislak, Kab. Subang Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 6(5), 2246-2254.
- Wahid, W. O. L. (2018). Sejarah Pengobatan Tradisional Orang Buton di Kecamatan Batupoaro Kota Baubau: 1986-2016. *Journal Idea Of History*, 1(1), 49-62.
- Xu, W., Zhu, S., Yang, T., Cheng, J., & Jin, J. (2022). Maximum entropy niche-based modeling for predicting the potential suitable habitats of a traditional medicinal plant (*Rheum nanum*) in Asia under climate change conditions. *Agriculture*, 12(5), 6-10.
- Yani, V. T., Suparto, I. H., & Batubara, I. (2022). Twelve Asteraceae Species as Tyrosinase Inhibitors: Selection and Assumption of Active Compounds. *Jurnal Jamu Indonesia*, 7(1), 1-11.
- Zhao, S., Zhang, Z., Gao, C., Dong, Y., Jing, Z., Du, L., & Hou, X. (2025). MaxEnt-Based Predictions of Suitable Potential Distribution of *Leymus secalinus* Under Current and Future Climate Change. *Plants*, 14(2), 293-301.
- Zhang, L., Jing, Z., Li, Z., Liu, Y., & Fang, S. (2019). Predictive modeling of suitable habitats for *Cinnamomum Camphora* (L.) presl using maxent model under climate change in China. *International journal of environmental research and public health*, 16(17), 31-45.