

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, A. N., Rahmawati, K. N., Rakhmawati, R., & Prihapsara, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Dari Kombinasi Minyak Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L.) Dengan Virgin Coconut Oil Dan Pengembangannya Sebagai Face. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 94–106. <https://doi.org/10.31001/JFI.V17I2.760>
- Cahyaningsih, R., Phillips, J., Magos, J., Gaisberger, H., & Maxted, N. (2021). Climate change impact on medicinal plants in Indonesia. *Global Ecology and Conservation*, 30(August), e01752. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01752>
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2012). BIOLOGI Edisi 8, Jilid 2. *Biologi Jilid 2, 1*, 1–568.
- Dhea Dani, B. Y., Wahidah, B. F., & Syaifudin, A. (2019). Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) di Desa Kedungbulus Gembong Pati. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.21580/AH.V2I2.4659>
- Erlangga, Yolandari, Thamrin, T., & Puspa, A. K. (2021). Analisis Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pemilihan Tanaman Hias. *Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 56–71.
- Fatimah, F., Wiharti, T., Hanik, N. R., Biologi, P., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2023). Ethnobotanical Study of Identification of Traditional Medicinal Plants in the Community of Kedungombo Village, Baturetno District, Wonogiri Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 235–247. <https://doi.org/10.29303/JBT.V23I2.4820>
- Fiantika, F. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Metodologi Penelitian Kualitatif. *Rake Sarasin*, March, 54–68. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>
- Hamilton, A. B., & Finley, E. P. (2019). Qualitative methods in implementation research: An introduction. *Psychiatry Research*, 280, 112516.

- <https://doi.org/10.1016/J.PSYCHRES.2019.112516>
- Hasanudin. (2018). Etnobotani Tanaman Hias di Tanah Jambo Aye Aceh Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 3(1).
- <https://doi.org/10.22373/pbio.v3i1.2621>
- Hermawan, D. R., Widodo, D. W., & Setiawan, A. B. (2020). *Klasifikasi Bunga Melati Berdasarkan Jenis Menggunakan Metode Learning Vector Quantization ( LVQ )*. 143–148.
- Hestiyana. (2020). Leksikon Etnobotani Tumbuhan Bunga Dalam Pengobatan Tradisional Dan Cerminan Kultural Masyarakat Banjar. *Gramatika*, VIII(1), 23–37.
- Imran, A. (2023). Literature Review : Potensi Tanaman Mawar Merah (*Rosa damascena*) Beserta Kandungan Senyawa di Dalamnya. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, 3(3), 122–132.
- <https://doi.org/10.36312/BIOCASTER.V3I3.193>
- Kashyap, N., Kumari, A., Raina, N., Zakir, F., & Gupta, M. (2022). Prospects of essential oil loaded nanosystems for skincare. *Phytomedicine Plus*, 2(1), 100198. <https://doi.org/10.1016/J.PHYPLU.2021.100198>
- Keshavarzi, A., Montaseri, H., Akrami, R., Moradi Sarvestani, H., Khosravi, F., Foolad, S., Zardosht, M., Zareie, S., Saharkhiz, M. J., & Shahriarirad, R. (2022). Therapeutic Efficacy of Great Plantain (*Plantago major L.*) in the Treatment of Second-Degree Burn Wounds: A Case-Control Study. *International Journal of Clinical Practice*, 2022.
- <https://doi.org/10.1155/2022/4923277>
- Kholifah, H., Nasution, M. P., Daulay, A. S., & Nasution, H. M. (2023). Determination of total flavonoid ethanol extract of jasmine leaf (*Jasminum sambac* (L.) Sol. ex Aiton) using spectrophotometric Uv-Vis method. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1434–1442.
- <https://doi.org/10.36490/JOURNAL-JPS.COM.V6I3.201>
- Marwa, S., Hasina, R., & Sunarwidhi, A. L. (2022). Studi Etnobotani Bahan Kosmetik Asli Masyarakat Desa Tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur, Indonesia. *SOSAINS Jurnal Sosial Dan Sains*, 2, 77–88.

- <https://doi.org/10.36418/sosains.v2i1.314>
- Mujahid, R., Wahyono, S., Priyambodo, W. J., & Subositi, D. (2019). Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.178>
- Munifah, S., & Megasari, D. S. (2019). *Pengaruh Proporsi Wortel (Daucus carota) dan Bunga Melati (Jasmine) Terhadap Masa Simpan Lulur Tradisional*. 08, 16–19.
- Najmah, L., Dharmono, D., & Riefani, M. K. (2022). Etnobotani Hanjuang di Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 12–25. <https://doi.org/10.55784/jupeis.vol1.iss2.32>
- Nisak, N. Z. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi untuk Siswa SMA Ditinjau dari Tingkat Kesulitan Materi, Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi, dan Keaktifan Belajar Siswa. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 128–133. <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/edubiologia/article/view/9629>
- Nurhadianty, V., Brahmanti, H., Murlistyarini, S., & Cahyani, C. (2021). *Formulasi Krim Anti-Aging Pada Kulit Daerah Tropis Berbasis Ekstrak Daun Kelor, Minyak Kenanga Dan Minyak Lemon Sebagai Bioaktif*. 2014, 1166–1172.
- Nurlaelih, E. E., Hendi, Z., Dewi, Z. D., Rizki, R., Jurusan, D., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2022). Kajian Etnobotani Tanaman Pekarangan Desa Ngumpul Kabupaten Nganjuk. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.21776/UB.JPT.2022.007.1.1>
- Nurmalasari, P., Andyhapsari, D., & Putri Marizka, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Bunga di Bantul Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Bioeducation*, 7(2), 56–65. <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/bioed/article/view/2134>
- Pasril, Y., Okasari, D., Daya Anti Bakteri Ekstrak Bunga Mawar Merah Rosa, P., Gigi, K., Studi Kedokteran Gigi, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Yogyakarta, U., & Brawijaya, J. (2020). Pengaruh Daya Anti

- Bakteri Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* Mill) terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 9(1), 26–30. <https://doi.org/10.18196/di.9114>
- Pei, S., Alan, H., & Wang, Y. (2020). Vital roles for ethnobotany in conservation and sustainable development. *Plant Diversity*, 42(6), 399–400. <https://doi.org/10.1016/j.pld.2020.12.001>
- Pradini, N. K. V. P., Hardiana, I., & Raningsih, N. M. (2023). Uji Ekstrak Etanol Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) terhadap Penurunan Edema pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.59969/JFK.V2I2.57>
- Prastiyanto, M. E., Rohmah, N., Efendi, L., Arifin, R., Wardoyo, F. A., Wilson, W., Mukaromah, A. H., Dewi, S. S., & Darmawati, S. (2021). Antifungal activities of the rhizome extract of five member Zingiberaceae against *Candida albicans* and *Trichophyton rubrum*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(3), 1509–1513. <https://doi.org/10.13057/BIODIV/D220355>
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, K., & Sunarta, S. (2016). Kualitas, Komposisi Kimia, dan Aktivitas Anti Oksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 3–11. <https://doi.org/10.22146/JIK.10179>
- Puspita, A., & Poerbantanoe, B. (2019). Galeri Bunga Cempaka di kota Semarang. *EDimensi Arsitektur*, 7(1), 529–536. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-arsitektur/article/view/9305>
- Putri, L., Damanik, U., Marlina, L., Barus, M., Suci, S., & Ginting, T. (2022). Efektivitas Pemberian Minyak Zaitun dan Minyak Kelapa Terhadap Ruam Popok Pada Bayi. *Indonesian Health Issue*, 1(2), 217–223. <https://doi.org/10.47134/INHIS.V1I2.30>
- Rahayu, A. S., & Rahmiati, R. (2023). Kelayakan Masker Clay dari Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*L.) dengan Kombinasi Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac* L.) untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 1938–1946. <https://doi.org/10.31004/JKT.V4I3.17114>

- Rahmi, F., & Minerva, P. (2022). Kelayakan Daun Pandan Wangi sebagai Masker Tradisional Perawatan Kulit Kering. *Jurnal Tata Rias Dan Kecantikan*, 3(2), 58–62. <http://jitrk.ppj.unp.ac.id/index.php/jitrk/article/view/62>
- Rita, W. S., Suirta, I. W., Sahara, E., & Asih, I. A. R. A. (2019). Pemanfaatan VCO dan Ekstrak Bunga Kenanga Dalam Pembuatan Sabun Antibakteri di Desa Ababi Kecamatan Abang Karangasem. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(2). <https://doi.org/10.24843/BUM.2019.V18.I02.P11>
- Safrina. (2022). Uji Aktivitas Antimicrobial dan Kandungan Senyawa Kimia Bunga Cempaka Putih (*Michelia Alba DC*). *Jurnal Ilmiah Guru Madrasah*, 1(2), 83–96. <https://www.ojs.man1pidie.com/index.php/jigm/article/view/9>
- Salvi, A., & Minerva, P. (2021). *Kelayakan Sediaan Penyegar (Face Toner) Putik Bunga Saffron (Crocus sativus) sebagai Kosmetik Tradisional Perawatan Kulit Wajah*. 3(1), 1–8.
- Sari, P. K., Rosanti, D., & Putri, Y. P. (2022). *Karakteristik Morfologi Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah di Kelurahan Plaju Ulu Kota Palembang*. 4(1), 15–21.
- Simpson, M. G. (2019). Plant Systematics, Third Edition. *Plant Systematics, Third Edition*, 1–761. <https://doi.org/10.1016/C2015-0-04664-0>
- Sinambela, M., Sinaga, T., & Author, K. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Umum sebagai Sumber Belajar untuk Buku Pegangan Mahasiswa. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8(3), 189–194. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelita/article/view/19988>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2018). Metodologi Penelitian Kualitatif. In E. D. Lestari (Ed.), *CV Jejak*. CV Jejak.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif* (S. Y. Suryandari (ed.); 3rd ed.).
- Sumiyati, S., Pengajar, S., Studi, P., Biologi, P., & Undana, F. (2021). Tanaman Hias Pekarangan Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Gatranusantara*, 19(2), 221–225. <https://doi.org/10.31851/SAINMATIKA.V15I1.1782>
- Taek, M. M., Banilodu, L., Neonbasu, G., Vianney, Y., W, B. P. E., & Agil, M. (2019). Integrative Medicine Research Ethnomedicine of Tetun ethnic people in West Timor Indonesia ; philosophy and practice in the treatment of malaria.

- Integrative Medicine Research*, 8(3), 139–144.  
<https://doi.org/10.1016/j.imr.2019.05.005>
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, 2005.
- Wiyantoko, B. (2016). *Modul Kuliah Kimia Petroleum*.
- Yernazarova, K. B., Abdrassulova, Z. T., Tuleuhanov, S. T., Tussupbekova, G. A., Salybekova, N. N., Isayev, G., & Basim, H. (2019). Biological features of the medicinal plant Plantago major L. . *International Journal of Biology and Chemistry*, 12, 86–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.26577/ijbch-2019-1-i11>
- Young, K. J. (2007). *Ethnobotany (The Green World)* (W. G. Hopkins (ed.)). CHELSIE HOUSE.
- Zainal, T. H., & Nisa, M. (2022). Formulasi Lulur Eksfoliasi Bekas Cacar Kombinasi Kunyit (Curcuma domestica Val.) dan Pare (Momordica charantia L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 231–242. <https://doi.org/10.35311/JMPI.V8I2.241>