

## DAFTAR RUJUKAN

- Adiguna, P., & Santoso, O. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(4), 1543–1550. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Adinugraha, F., & Ratnapuri, A. (2020). Modul Keanekaragaman Hayati dengan Pendekatan Kearifan Lokal dan Budaya Kabupaten Purworejo. *SAP: Susunan Artikel Pendidikan*, 5(1), 26-33. <http://dx.doi.org/10.30998/sap.v5i1.6534>
- Adriadi, A., Asra, R., & Solikah, S. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Kelurahan Kembang Paseban Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari. *Jurnal Belantara*, 5(2), 191–209. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.881>
- Agustina., Ferdinand., & Priskila, O. (2024). Manfaat Daun Kumis Kucing Untuk Penyakit Nyeri Kemih. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(11), 3169-3176. <http://bajangjournal.com/index.php/J>
- Amalia, R., & Syarifuddin, A. (2021). Studi Etnomedisin Pada Masyarakat 5 Desa Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6(2), 368-378. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.747>
- Andanalusia, M., & Mukhlisah, N. R. I. (2023). Kajian Literatur: Etnomedisin sebagai Analgesik di Indonesia. *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 5(2), 313-326. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.21477>
- Andari, G. (2021). Potensi Tumbuhan Asal Kabupaten Merauke Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Genta Mulia: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 12(1), 295–300. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm/article/download/588/511>
- Andila, P.S., Warseno, T., & Syafitri, W. (2022). Ethnobotanical Study of Hindu Society in Tabanan Bali and The Conservation Efforts. *Biological Sciences Research*, 4(22), 590-597. <https://doi.org/10.2991/absr.k.220406.085>
- Arikunto, S. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arel, A. (2018). Uji Sitotoksik Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Dan Profil Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Berenuk (*Crescentia cujete* Linn). *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 8. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2559>
- Arsyad. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Sidorejo Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Insan Farmasi*

*Indonesia*, 1(1), 85–95.

Asra, R., Ihsan, M., Andriani, F., Silalahi, M., Fijridiyanto, I. A., & Maryani, A. T. (2023). Diversity of medicinal plants sold in the traditional markets in Jambi, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(3), 1544–1550. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240326>

Asra, R., Silalahi, M., & Fijridiyanto, I. A. (2020). The practice and plants used in besale ritual healing by the anak dalam tribe in nyogan village, jambi, indonesia. *Biodiversitas*, 21(10), 4529–4536. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211009>

Astana, P. R. W., Nisa, U., Triyono, A., Ardiyanto, D., Fitriani, U., Zulkarnain, Z., Adwaita, K. P., & Novianto, F. (2021). Medicinal plants used by traditional healers for hemorrhoid treatment in Borneo island: Ethnopharmacological study RISTOJA. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 913(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/913/1/012097>

Baiti, C. N., Astriana, A., Evrianasari, N., & Yuliasari, D. (2021). Kunyit Asam Mengurangi Nyeri Haid Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 222–228. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.1785>

Balagot, K. M., Halasan, H. G. M., Martinez, C. M. J., & Lapuz, R. B. (2024). Influence of Roasting Process on the Chemical Profile of *Aquilaria malaccensis* Lam. Tea. *Philippine Journal of Science*, 153(5), 1849–1862.

Bhatia, R., Thapliyal, K., & Kumar, D. (2015). Phytochemical and Therapeutic Aspects of *Morinda citrifolia* L. (Noni Plant): A Review. *Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3), 167. <https://doi.org/10.5958/0975-4385.2015.00028.x>

Bunyamin. (2021). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: UPT Uhamka Press.

Devi, S., Kaur, N., & Kumar, M. (2023). In Vitro And In Vivo Evaluation Of Antidiabetic Potential And Drug-Herb Interactions Of *Euphorbia Neriifolia* In Streptozotocin-Induced Diabetes In Rats And It ' S In Vitro Antioxidant Studies. *Food Chemistry Advances*, 2(7), 100-109. <https://doi.org/10.1016/j.focha.2023.100199>

Dewi, N. P., Megawati, F., Juliadi, D., & Widiari, N. N. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Wisata Bindu. *Usadha*, 2(3), 9–14. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i3.7145>

Dewi, R. (2024). Pemanfaatan 12 Bahan Alami Dan Pembuatan Resep Tradisional Warisan Leluhur Untuk Meredakan Nyeri Akibat Batu Ginjal. *Kidney Jurnal*,

1(3), 1–5. <https://doi.org/10.35311/jmpm.v5i2.485>

- Dianita, R., & Jantan, I. (2017). Ethnomedicinal uses, phytochemistry and pharmacological aspects of the genus *Premna*: A review. *Pharmaceutical Biology*, 55(1), 1715–1739. <https://doi.org/10.1080/13880209.2017.1323225>
- Dison, R., Mahendra, A., & Purwendi. (2022). Degradasi Tradisi Perkawinan Adat Melayu di Dusun Tanah Periuk Kecamatan Tanah Sepenggal Lintas. *Jurnal Politik dan Pemerintahan Daerah*, 4(2), 273-281.
- Djamaludin, A., & Wardana. (2019). *Belajar dan Pembelajaran 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis*. Sulawesi Selatan: CV Kaffah Learning Center.
- Etika, A. D., Setiadi, A. E., & Qurbaniah, M. (2024). Meta Analisis Media Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Susunan Artikel Pendidikan*, 9(1), 28-35.
- Fakaubun, M. S. R., Amir, F., & Hiola, F. (2021). Kajian Pemanfaatan Vegetasi Lokal Sebagai Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Desa Maar Kecamatan Kei Kecil Timur Selatan Kabupaten Maluku Tenggara. *UNM Environmental Journals*, 5(1), 14-22.
- Firsty, O., & Suryasih, I. A. (2019). Strategi Pengembangan Candi Muaro Jambi sebagai Wisata Religi. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 7(1), 36-42. <http://dx.doi.org/10.24843/JDEPAR.2019.v07.i01.p06>
- Fitri, N. A. (2015). Manfaat Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura (Benefits of Betel Leaf (*Piper betle* L.) As Traditional Medicine for Internal Disease in Kalianget District Sumenep Regency Madura). *Bandung: Universitas Islam Bandung*, 3–6. <https://elibrary.unisba.ac.id/files2/Skr.13.63.07024.pdf>
- Gunawan, I., & Hidayat, M. T. (2021). Pertunjukan Musik Berdiah di Desa Muaro Jambi Provinsi Jambi Sebuah Kajian Bentuk dan Fungsi. *Jurnal Pengkajian, Penyajian dan Penciptaan Musik*, 9(1), 84-93.
- Habiba, R., Ngabekti, S., & Indriyanti, D. R. (2023). Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Hayati di Kabupaten Jepara sebagai Suplemen Bahan Ajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Sikap Konservasi Lingkungan. *Journal on Education*, 6(1), 620-635. <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/2973>
- Halhaji, P. N., & Suryadarma, I. G. P. (2022). Ethnobotanical Investigation Of Medicinal Plants Of Serawai Tribe In Bengkulu As A Potential Of Biology

Teaching Materials. *Biosfer*, 15(1), 62–75.  
<https://doi.org/10.21009/biosferjpb.22462>

Handayani, F., & Hardichal, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hernia Inguinal Di Ruang Perawatan Bedah Rsud. Prof. Dr. Hi. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Zaitun*, 4(1), 1–6.

Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani: Indonesia Journal of Civil Society*, 2(2), 28-36.

Hasanah, R., Kurniawan, R. A., & Rifa'i, M. R. (2023). Ethnobotanical Study of Jamu Gendong in the Perspective of the Kulon Pasar Community Jember Kidul Village. *INSECTA: Integrative Science Education and Teaching Activity Journal*, 4(1), 9–18. <https://doi.org/10.21154/insecta.v4i1.5438>

Herdani, T. P., Sartono, N., & Evriyani, D. (2015). Pengembangan Permainan Monopoli Termodifikasi Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Sistem Hormon (Penelitian dan Pengembangan di SMAN 1 Jakarta). *Biosfer*, 8(1), 20–28.  
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/biosfer/article/download/5594/4181>

Holyenty, T. (2023). Pandangan Salah Umat Maitreya Terhadap Pola Hidup Vegetarian. *Dhammavicaya: Jurnal Pengkajian Dhamma*, 7(1), 01–11.  
<https://doi.org/10.47861/dhammavicaya.v6i1.363>

Hutagalung, G. M. V., Hutagalung, N. A. V., & Situmeang, D. M. (2023). Wisata Religi sebagai Tradisi Masyarakat Budha. *Pediaqu: Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 2(2), 11576-11584.  
<https://publisherqu.com/index.php/pediaqu>

Irwani, N., & Candra, A. A. (2020). Aplikasi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Kondisi Fisiologis Saluran Pencernaan dan Organ Visceral pada Broiler. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 2(1), 22–29.  
<https://doi.org/10.25181/peterpan.v2i1.1716>

Jacinda, A. A., & Surtikanti, H., & Riandi. (2023). Pembelajaran Berbasis Etnosains Pada Materi Biologi Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa : Kajian Literatur. *Asian Journal Collaboration of Social Environmental and Education*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.61511/ajcsee.v1i1.2023.142>

Jigme, J., & Yangchen, K. (2022). An Ethnobotanical Study Of Plants Used In Socio-Religious Activities In Bhutan. *Asian Journal of Ethnobiology*, 5(1), 44–51. <https://doi.org/10.13057/asianjethnobiol/y050105>

Kartika, T., Eddy, S., & Khairani, R. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di

Desa Perajen Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(1), 9. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i3.5188>

Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Budaya Pengobatan di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1-15.

Konuku, K., Karri, K. C., Gopalakrishnan, V. K., Hagos, Z., Kebede, H., Naidu, T. K., Noyola, P. P., Palleti, J. D., & Rao Duddukuri, G. R. D. (2017). Anti-Inflammatory Activity of Manilkara Zapota Leaf Extract. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*, 9(4), 130. <https://doi.org/10.22159/ijcpr.2017v9i4.20977>

Larassati, A., Marmaini., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indobiosains*, 1(2), 76-87. [http://univpgri-palembang.ac.id/e\\_jurnal/index.php/biosains](http://univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/biosains)

Lokajaya, I. N., & Widodo, R. (2021). Potensi Kandungan Batang Galing-Galing (*Cayratia Trifolia*) Sebagai Alternatif Antidiabetes. *Heuristic*, 18(1), 51–58. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v18i1.5329>

Meirita, T., Pangestu, G. K., & Rindu, R. (2024). Perbandingan Efektivitas Pemberian Kompres Daun Dadap Dan Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Bayi Pasca Pemberian Imunisasi Di Puskesmas Sukarame Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(5), 2345–2360. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i5.2747>

Mokonnen, A. B., Mohammed, A. S., & Tefera, A. K. (2022). Ethnobotanical Study of Traditional Medicinal Plants Used to Treat Human and Animal Diseases in Sedie Muja District, South Gondar, Ethiopia. *Evidence Based Complementary And Alternative Medicine*, 20(2), 1-22. <https://doi.org/10.1155/2022/7328613>

Moeloeng, L. J. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Mundardjito. 2009. *Muaro Jambi: Dulu, Sekarang dan Esok*. Palembang: Balai Arkeologi Palembang.

Munthe, N. B. G., Sembiring, I. M., & Safitri. (2022). Pengaruh Pemberian Daun Bangun-Bangun (*Coleus Amboenicus* Lour) Terhadap Produksi Asi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 4(2), 102-107. <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKG>

- Musaicho, D., Dirhamsyah, M., & Yanti, H. (2022). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Kelurahan Sebalo Kecamatan Bengkayang Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), 546. <https://doi.org/10.26418/jhl.v9i4.49858>
- Mustariani, B. A. A., & Pratiwi, A. D. (2018). Potensi Fraksi Aktif Daun Pecut Kuda (*Starchytarpheta jamaicensis* (L) sebagai Pengahmbar Bakteri Penyebab Pneumonia. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 140–151. <http://www.lppm-mfh.com/index.php/JPKIK/article/view/256>
- Nasir, N. H., & Pusmarani, J. (2022). Pelatihan Budidaya Tanaman Herbal di Desa Puasana, Kecamatan Moramo Utara, Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 187-195. <https://doi.org/10.35311/jmpm.v3i2.95>
- Nurhidayah, D., Saprin., & Walukou, M, A. (2023). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Lokal Di Kecamatan Sabulakoa Kabupaten Konawe Selatan. *Ampibi: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 1-7.
- Nurlaeliana, Satrian, & Rezki. (2022). Analisis Potensi Tumbuhan Lokal Sebagai Sumber Belajar Materi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. *Jurnal Holan*, 2(2), 71–75.
- Nursela, A., & Setiadi, A. E. (2023). Potensi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Pekawai Kabupaten Melawi sebagai Sumber Belajar Biologi. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 8(2). <https://journal.unpas.ac.id/index.php/biosfer/article/view/7197>
- Novra, A., Syarif, A., & Utama, A. N. B. (2023). Natural Availability of Medicinal Plants Used by the SAD Community in the Bukit Duabelas National Park Area, Indonesia. *Journal of Hunan University Natural Science*, 5(1), 178-185. <https://doi.org/10.55463/issn.1674-2974.50.1.18>
- Octaviani, A. R., Erlinda., & Surherni. (2022). Tradisi Topeng Labu Menjadi Pertunjukan Tari Topeng Labu Pada Masyarakat Muara Jambi Provinsi Jambi. *Jurnal Gestus Penciptaan dan Pengkajian Seni*, 2(1), 30-42.
- Octaviani, R. D., Sinaga, M. G., & Sari, D. R. (2023). Potensi Daun Sembung (*Blumea Balsamifera* (Lin.) Dc) Sebagai Agen Antikanker Payudara. *Alotrop: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 7(1), 6-16.
- Oktavian, M., Lolan, S., Nau, G. W., & Missa, H. (2024). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Yang Digunakan Untuk Mengobati Penyakit Pada Manusia Oleh Masyarakat Desa Tanalein Kecamatan Solor Barat Kabupaten Flotim.

- Pade, H., Keperawatan, P. S., Tribhuwana, U., & Malang, T. (2025). Pengaruh Konsumsi Air Rebusan Daun Sirsak ( *Annona Muricata* Linn ) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Desa Miangas Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi Utara. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 8(1), 54–62.
- Panjaitan, R. S. U., Ruswiyanti, E., & Mukarlina. (2023). Ethnobotany of Traditional Medicine Plant Ethnic Chinese in Pemangkat Sub-district, Sambas District. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 572-581.
- Patel, S., Tiwari, S., Pisalkar, P. S., Mishra, N. K., Naik, R. K., & Khokhar, D. (2015). Indigenous Processing Of Tikhur (*Curcuma Angustifolia* Roxb.) For The Extraction Of Starch In Baster, Chhattisgarh. *Indian Journal of Natural Products and Resources*, 6(3), 213–220.
- Pereira, A. C. M., de Oliveira Carvalho, H., Gonçalves, D. E. S., & Picanco, K. R. T. (2021). Co-Treatment Of Purified Annatto Oil (*Bixa Orellana* L.) And Its Granules (Chronic) Improves The Blood Lipid Profile And Bone Protective Effects Of Testosterone In The Orchiectomy-Induced Osteoporosis In Wistar Rats. *Molecules*, 26(16). <https://doi.org/10.3390/molecules26164720>
- Pranatasari, D., Wardhani, A. W. K., & Ristanti, D. F. (2024). Efektivitas Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Kecepatan Ejakulasi Ayam Bangkok dan Fertilitas Telur. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo)*, 6(4), 414-419.
- Prasasti, A., Fitria Lestari, I., & Anggraini, A. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) pada bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871, 15(2), 429–434. <https://doi.org/10.36089/nu.v15i2.2196>
- Primack, R. B. (2013). Four Barriers To The Global Understanding Of Biodiversity Conservation: Wealth, Language, Geographical Location And Security. *BiolSciences*, 63(12), 927. <https://doi.org/10.1525/bio.2013.63.12.5>
- Putro Utomo, E. N. (2018). Pengembangan Modul Berbasis Inquiry Lesson Untuk Meningkatkan Literasi Sains Dimensi Proses Dan Hasil Belajar Kompetensi Keterampilan Pada Materi Sistem Pencernaan Kelas XI. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 9(1), 45. <https://doi.org/10.24042/biosf.v9i1.2878>
- Raghi, R. G., Nair, V. T. G., & Navas, M. (2020). Women’s health vis-a-vis

traditional foods used in Thiruvathira-a folklore festival of Kerala, India. *Journal of Traditional and Folk Practices*, 08(2), 57–65. <https://doi.org/10.25173/jtftp.2020.8.2.116>

[Rahma, K. A., Nugroho, A. S., & Mulyaningrum, E. R. \(2023\). E-Modul Keanekaragaman Hayati sebagai Implementasi Hasil Penelitian Jenis Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya Desa Kayen. \*Jurnal Ilmiah Multi Sciences\*, 15\(1\), 71-75. <https://doi.org/10.30599/jti.v15i1.1750>](#)

Ramadoss, A. & Moli, G. P. (2011). Biodiversity Conservation Through Enviromental Education for Sustainable Developmen - A Case Study from Puducherry, India. *International Electronic Journal of Enviromental Education*, 1 (2), 97-111.

Raharjo, H. (2022). Suplemen Dan Obat Herbal: Sejarah Serta Gambaran Pemanfaatannya Dalam Tindakan Preventif Dan Kuratif Pada Pandemi Covid-19 Di Indonesia (Telaah Naratif). *Jurnal Media Bina*, 16(12), 7897-7916. <https://binapatria.id/index.php/MBI>

Rian, J. P., Tiwow, G. A. R., Karauwan, F. A., Datu, O. S., & Pareta, D. N. (2021). Uji Efektivitas Getah Jarak Pagar ( *Jatropha curcas L* ) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Florea*, 2(2), 27–33.

Rusdy, H., Pasaribu Saruksuk, A. S., Dalimunte, R. S., & Dohude, G. A. (2021). Efektivitas Getah Batang Betadine (*Jatropha Multifida L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Pada Tikus Sprague-Dawley. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 145. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.32563>

Sadad, Akhmad. (2023). *Candi Muaro Jambi*. CV Adanu Abimata: Jawa Barat.

Safitri, F. A., Dwi, R., & Kusumo, G. G. (2020). Perolehan Rendemen Minyak Atsiri Pada Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc*) Yang Dipetik Pada Siang Hari Dengan Metode Destilasi Uap Air. *Sains Jurnal*, 3(2), 1-7.

Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sari, R., Salmarini, D. D., & Zulfadhilah, M. (2023). Perbedaan Efektifitas Kompres Air Hangat dan Daun Kembang Sepatu Dalam Menurunkan Suhu Tubuh Balita Saat Demam. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), 124–142. <https://doi.org/10.55606/jrik.v4i1.2871>

Salsabila, alisha z, & Zakiyah, N. (2022). Efek Farmakologi Minuman Kunyit (*Curcuma domestica*) Asam dan Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Pereda

- Nyeri Dismenore Primer Pada Remaja di Indonesia. *Farmaka*, 20(3), 1–9.
- Samsi, A. N., Gustina, G., & Susandri, K. (2022). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Suku Colol Kabupaten Manggarai Timur. *Justek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 53. <https://doi.org/10.31764/justek.v5i2.9635>
- Samsinar. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 13(2), 194-205.
- Sanik, F., Yuliawati, Y., Rahman, H., & Samudra, A. G. (2022). Antidiabetic and antihyperlipidemic activity of ethanol extract of Ekor Naga leaves (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott ) in alloxan-induced male white rats. *Pharmaciana*, 12(3), 301. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v12i3.24484>
- Saribanon, N., Utami, K. P., & Rahayu, S. E. (2021). Exploration Of Ethno-Medicinal Knowledge Among Periurban Community Of Hurip Jaya Village, Babelan, District Bekasi, West Java. *Journal of Biodiversity*, 1(2), 103-113. <https://doi.org/10.59689/bio.v1i2.49>
- Sarina, A., Harmida, H., & Aminasih, N. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Ogan Di Desa Beringin Dalam Kecamatan Rambang Kuang Kabupaten Ogan Ilir. *Sriwijaya Bioscientia*, 3(3), 105–115. <https://doi.org/10.24233/sribios.3.3.2022.347>
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21. <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>
- Sidiq, E. I., & Syaripudin, C. R. (2022). Sumber Belajar dan Alat Peraga sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 3(2), 594-601.
- [Siddiqui, S., Khatoon, A., & Ahmad, K. \(2023\). Traditional Islamic Herbal Medicine and Complementary Therapies. \*IntechOpen Journals\*, 7\(2\), 1-16. <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.101927>](https://doi.org/10.5772/intechopen.101927)
- [Silalahi, M. \(2019\). Botani, Metabolit Sekunder dan Bioaktivitas Bangle \(\*Zigiber montanum\*\). \*Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan\*, 7\(1\), 73-83. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care>](https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care)
- Siswanto, A., Ardiansyah, A., & Farida, F. (2018). *Pendekatan Lingkungan Lokasi Candi-candi Masa Kerajaan Sriwijaya di Sumatera*. H087–H093. <https://doi.org/10.32315/ti.7.h087>
- Sudarisman, S. (2019). Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 serta Optimalisasi Implementasi

Kurikulum 2013. *Jurnal Florea*, 2(1), 29-35.

Sugiyono. (2013). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Suhendy, H., Fanisa, A. D., Lidiasari, A., Eliftiana, R., Aripin, V. N., & Firmansyah, L. I. (2024). Edukasi Dan Workshop Serbuk Jahe ( Zingiber Officinale ) Dan Beras Kencur ( Kaempferia Galanga ) Sebagai Antihipertensi Pada Masyarakat. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 8(5), 1–10.

Suherman, L. P., Dewi, P. S., & Salsabila, R. (2015). Efek Hipoglikemik Ekstrak Air Daun Bungur (*Lagerstromia speciosa* L. Pers.) Pada Mencit Siww Webster Jantan Dengan Metode Toleransi Glukosa. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 49–53. <https://doi.org/10.26874/kjif.v3i1.37>

Sumarni, W., Sudarmin, S., & Sumarti, S. S. (2019). The Scientification Of Jamu: A Study Of Indonesian's Traditional Medicine. *Journal of Physics: Conference Series*, 1321(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1321/3/032057>

Susilo, M. J. (2018). Analisis Potensi Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Biologi Yang Berdayaguna. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 541–546.

Syahrudin, M., Saparuddin, S., Islamiyah, Z. T., & Arjun, M. (2023). Eksplorasi Jenis dan Pemanfaatan Tanaman Obat Di Bumi Patowonua, Kabupaten Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 9(2), 197–220. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i2.335>

Syamsuri, Hasfah., & Alang, H. (2023). Nilai Ekonomi Tumbuhan (Kajian Etnomedisin oleh Masyarakat Adat Mandar di Kecamatan Luyo, Kabupaten Polewali Mandar. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*. 10(1), 1-10.

Tadesse, D., Masresha, G., & Lulekal, E. (2024). Ethnobotanical study of medicinal plants used to treat human ailments in Quara district, northwestern Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Etnomedicine*, 20(7), 1-20. <https://doi.org/10.1186/s13002-024-00712-w>

Tanjung, I. F. (2016). Guru dan Strategi Inkuiri dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Tarbiyah*, 23(1), 64-82.

Tuginah., Samitra, D., & Lokaria, E. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Harendong Bulu (*Clidemia Hirta*) Terhadap Kadar Kolestrol Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(1), 1-6. <https://ojs.stkipgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/JB>

- Wardhani, A. W. K., Widiarso, B. P., & Pranatasari, D. (2024). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Dan Bawang Merah Terhadap Kualitas Makroskopis Sperma Ayam Bangkok. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 21(2), 161-169. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/jp3/article/view/1263>
- Wahyu, Y. (2017). Pembelajaran Berbasis Etnosains Di Sekolah Dasar (Ethnoscience-Based Learning In Elementary Schools). *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 1(2), 140–147.
- W, F. D. S., & Hastuti, D. (2018). Kelapa Sebagai Komponen Bahan Ramuan Obat di Karaton Ngayogyakarta Hadiningrat dan Pura Pakualaman Coconut as Component of Medicinal Material In Ngayogyakarta Hadiningrat Palace and Pura Pakualaman. *Sains Journal*, 2(1), 23–28.
- Xu, X., Yan, C., & Ma, Z. (2023). Ornamental Plants Associated with Buddhist Figures in China. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 19(19), 1-12. <https://doi.org/10.1186/s13002-023-00595-3>
- Yamin, M. (2011). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Yeap, S. K., Ho, W. Y., Beh, B. K., Liang, W. S., Ky, H., Yousr, A. H. N., & Alitheen, N. B. (2010). Vernonia Amygdalina, An Ethnoveterinary And Ethnomedical Used Green Vegetable With Multiple Bioactivities. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(25), 2787–2812.
- Yuberti. (2014). *Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA).
- Yulianti, N., & Seprina, R. (2022). Pemanfaatan Situs Candi Muaro Jambi sebagai Sumber Belajar bagi Mahasiswa Pendidikan Sejarah Universitas Jambi. *Jurnal Pendidikan Sejarah & Sejarah Fkip Universitas Jambi*, 1(2), 141-155.