

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, C. N., & Habibi, M. W. (2020). Development of Booklet Based Science Learning Media for Junior High School. *INSECTA: Integrative Science Education and Teaching Activity Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.21154/insecta.v1i2.2269>
- Albuquerque. (2017). *Ethnobotany for Beginners*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Alma, W. (2020). *Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Sistem Peredaran Darah Berbasis Riset Shisha Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMA*. Universitas Negeri Semarang.
- Armanto, M., & Azizah, F. N. (2020). Beberapa Khasiat Buah Tin (*Ficus Carica*) Dari. *Jurnal Kedokteran 2020*, 9(3), 184–201.
- Aseptianova, A. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Pengobatan Keluarga Di Kelurahan Kebun Bunga Kecamatan Sukarami-Kota Palembang. *Batoboh*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26887/bt.v3i1.680>
- Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Barat. (2008). *Laporan Akhir Status Lingkungan Hidup Tahun 2008*. Bandung: BPLH Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Bandung. (2018). *Kecamatan Pangalengan Dalam Angka*. Bandung: BPS Kabupaten Bandung.
- Bardan. (2018). *Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani*. Malang: UB Press.
- Bhattacharyya, B. (2016). *Botani Sistematik* (2nd ed.). Jakarta.
- Chaacouay, N., Benkhnigue, O., Fadli, M., El Ibaoui, H., & Zidane, L. (2019). Ethnobotanical and ethnopharmacological studies of medicinal and aromatic plants used in the treatment of metabolic diseases in the Moroccan Rif. *Heliyon*, 5(10), e02191. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02191>
- Chase, M. W., Christenhusz, M. J. M., Fay, M. F., Byng, J. W., Judd, W. S., Soltis, D. E., ... Weber, A. (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181(1), 1–20. <https://doi.org/10.1111/boj.12385>

El Hajj, M., Sitali, D. C., Vwalika, B., & Holst, L. (2020). Herbal medicine use among pregnant women attending antenatal clinics in Lusaka Province, Zambia: A cross-sectional, multicentre study. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 40(June), 101218. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2020.101218>

Ferreira Rodrigues Sarquis, R. D. S., Rodrigues Sarquis, I., Rodrigues Sarquis, I., Fernandes, C. P., Araújo Da Silva, G., Borja Lima E Silva, R., ... Carvalho, J. C. T. (2019). The Use of Medicinal Plants in the Riverside Community of the Mazagão River in the Brazilian Amazon, Amapá, Brazil: Ethnobotanical and Ethnopharmacological Studies. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/6087509>

Focho, D. A., Newu, M. C., Anjah, M. G., Nwana, F. A., & Ambo, F. B. (2009). Ethnobotanical survey of trees in Fundong, Northwest Region, Cameroon. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 5, 1–5. <https://doi.org/10.1186/1746-4269-5-17>

Ghozally, F. (2010). *Mengenal Obat Tradisional* (2nd ed.; Nurika, Ed.). jakarta: Multi Kreasi Satudelapan.

Gunawan, I. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik* (3rd ed.). jakarta: Bumi Aksara.

Gusrianti, D. (2018). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Habibatu, R. (2017). *Kajian Pewarisan Pengetahuan Etnobotani Obat Tradisional Pada Masyarakat Kampung Adat Ciptarasa Kecamatan Cikakak Kabupaten Sukabumi*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Hadiroseyan, Y., Hafifuddin, Alifuddin, M., & Supriyadi, H. (2005). Potensi Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Untuk Pengobatan Penyakit Cacar Pada Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Yang disebabkan *Aeromonas hydrophilla* S26. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4(2), 139–144.

Handini, M. N., Kasrina, K., & Irawati, S. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Serawai Sebagai Pengembangan Handout Biologi Kelas X Sma. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 35–43. <https://doi.org/10.33369/diklabio.2.2.35-43>

Hariana, A. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* (1st ed.; S. Nugroho, Ed.). jakarta: Penebar Swadaya.

Hidayat, S. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat* (1st ed.; F. Nurrohmah, Ed.). Jakarta: AgriFlo.

- Hidayat, Z., Febriyani, W., & Tayubi, Z. (2019). Pengetahuan Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Adat Cigugur , Desa Cigugur , Kecamatan Cigugur , Kabupaten Kuningan. *Ethnobotany Research and Applications* , (September 2018). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34215.16806>
- Ikawati, M., Wibowo, A. E., Sri, N., Octa, U., & Adelina, R. (1993). Pemanfaatan Benalu Sebagai Agen Antikanker. *Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada*, (May 2008), 1–9.
- Irmawati. (2016). *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Pada Masyarakat di Desa Baruga Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur*. UIN Alauddin Makassar.
- Jumiarni, W. O., & Komalasari, O. (2017). Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*, 22(1), 45–56.
- Kaigongi, M. M., & Musila, F. M. (2015). Ethnobotanical study of medicinal plants used by Tharaka people of Kenya. *International Journal of Ethnobiology & Ethnomedicine*, (1), 1–8.
- Kariuki, A. C., & Njoroge, G. N. (2011). Ethnobotanical and antimicrobial studies of some plants used in kibwezi (Kenya) for management of lower respiratory tract infections. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 8(2), 144–149. <https://doi.org/10.4314/ajtcam.v8i2.63201>
- Khan et al. (2017). Ethnobotany and Medicinal Uses of Folklore Medicinal Plants Belonging to Family Acanthaceae: An Updated Review. *MOJ Biology and Medicine*, 1(2), 34–38. <https://doi.org/10.15406/mojbm.2017.01.00009>
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (Erythrina lithosperma Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Issn: 2339-1006*, 4(1), 281–290.
- Kholidya, C. F. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Media Pembelajaran PAI di STAI Al-Khairat Pamekasan. *Teknologi Pendidikan*, 4(2001), 17–23.
- Kolodziejczyk-Czepas, J., & Liudvytska, O. (2020). Rheum rhabonticum and Rheum rhabarbarum: a review of phytochemistry, biological activities and therapeutic potential. *Phytochemistry Reviews*, 3. <https://doi.org/10.1007/s11101-020-09715-3>
- Leisha, A. (2017). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Lubuklinggau

Timur II Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan sebagai Buku Referensi di SMA. ... *Fmipa. Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu* Retrieved from <http://mahasiswa.mipastkipllg.com/repository/AyuLeisha.pdf>

Manossoh, H. (2016). Kesehatan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA*, 4(1), 484–495.

Mulyani, Y., Hasimun, P., & Sumarna, R. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13572>

Mutiara Uning, E. V. R. (2019). UJI AKTIVITAS TEH HERBAL DAUN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*, L.) SEBAGAI PENURUN KOLESTEROL DAN GLUKOSA SECARA IN VITRO. *Cendekia Eksakta*, (Vol 4, No 2 (2019)), 80–85. Retrieved from <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/3047>

Oktafiani Rizka. (2018). *Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Rahtawu Di Lereng Gunung Muria Kudus (Sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Biologi Tumbuhan Obat Berbentuk Majalah)*. Universitas Islam Negeri Walisongo.

Pharmascience, J., & Niah, R. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari , Kalimantan Selatan Dengan*. 03(02), 36–42.

Primasari, A. (2016a). *Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Tradisional*. Surakarta: Borobudur Inspira Nusantara.

Primasari, A. (2016b). *Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Tradisional* (D. Rahmawati, Ed.). Surakarta: Borobudur Inspira Nusantara.

Rahayu, S., & Harjono, A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Penelitian Dan Pembelajaran Fisika Indonesia*, 1, 26–30.

Roni, A. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Tespong (*Oenanthe Javanica* DC), Sintrong (*Cressocephalum Crepidioides*), Dan Pohpohan (*Pilea Trinervia* W) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* & *Pseudomonas Aeruginosae*. *Journal of Pharmacopolium*, 1(3), 122–130. <https://doi.org/10.36465/jop.v1i3.428>

Sambara. (2016). *PEMANFAATAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL OLEH*

*MASYARAKAT KELURAHAN MERDEKA KECAMATAN KUPANG TIMUR
2016 Jefrin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, Maria Yuniati Emerensiana.*

- Setiawan, A. (n.d.). *Ekstraksi Daun Peppermint (Mentha piperita L) Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction Terhadap Total Fenolik, Tanin, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan*. 50, 1–9.
- Sopandi. (2018). *Tanaman Obat Tradisional Jilid II* (2nd ed.). Bandung: Sarana Pancakarya Nusa.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susilowati, E. (2019). *TOGA Tanaman Obat Keluarga*. Tangerang: Loka aksara.
- Tantengco, O. A. G., Condes, M. L. C., Estadilla, H. H. T., & Ragragio, E. M. (2018). Ethnobotanical survey of medicinal plants used by ayta communities in Dinalupihan, Bataan, Philippines. *Pharmacognosy Journal*, 10(5), 859–870. <https://doi.org/10.5530/pj.2018.5.145>
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan* (15th ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Umairo. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Karakter Untuk Materi Sistem Reproduksi Pada Pria. *Media Bina Ilmiah*, 15(6). <https://doi.org/10.33758>
- Utami, R. D., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2019). Medicinal Ethnobotany and Potential of Medicine Plants of Anak Rawa Ethnic at The Penyengat Village Sungai Apit Siak Riau. *Media Konservasi*, 24(1), 40–51. <https://doi.org/10.29244/medkon.24.1.40-51>
- Wanjohi, B. K., Sudoi, V., Njenga, E. W., & Kipkore, W. K. (2020). An Ethnobotanical Study of Traditional Knowledge and Uses of Medicinal Wild Plants among the Marakwet Community in Kenya. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/3208634>
- Yaqin, A. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kawasan Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Zahooor, M., Yousaf, Z., Aqsa, T., Haroon, M., Saleh, N., Aftab, A., ... Ramazan, H. (2017). An ethnopharmacological evaluation of Navapind and Shahpur Virkanin district Sheikupura, Pakistan for their herbal medicines. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/s13002-017>

