

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., & Jacob, T. (1996). *Antropologi Kesehatan Indonesia I: Pengobatan Tradisional (I)*. EGC.
- Almatar, M., & Rahmat. Z. (2014). Identifying the Developmental Stages and Optimizing the Sample Preparation for Anatomical Study of *Orthosiphon stamineus*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 4(3): 67-74
- Alqamari, A. M., Tarigan. M.D., & Alridiwersah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: UMSU Press
- Astria, Budhi, S., & Sisillia, L. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 7(1): 20-28.
- Aviani, A. W., & Lestari, N. D. (2022): Case report: Kombinasi Hidroterapi dan Serai untuk menurunkan Nyeri pada Lansia. *Journal Health and Nursing*, 2(2):91-95
- Basuki, A., Puspitasari, W.S., Soendoro, Y.B. & Anisa, N.N. (2020). Inovasi Pengolahan Tanaman Serai Berbantuan Buku Panduan untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Sukorejo Kabupaten Malang. *Jurnal Karinov*, 3(3):127-132
- Batlajery, Y., Hiariej, A., & Sahertian, D. E. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada masyarakat Desa Watmuri Kecamatan Nirunmas kabupaten Kepulauan Tanimbar. *Jurnal Biology Science & Education*, 11, 1– 18.
- BPS KECAMATAN PANTAI LABU. (2024). *Kecamatan Pantai Labu dalam Angka 2024*.
- Dewi, L. (2017). Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *E-JIP BIOL*, 5(2): 92-108
- Elfrida, Nursamsu & Marfina. (2017). Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Berdasarkan Pengetahuan Lokal pada Suku Jawa di Desa Sukarejo Kecamatan Langsa Timur. *Jurnal Jeumpa*, 4(1): 21-29
- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Bandar Lampung: Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Fitriatien, R. S., Rachmawati., J.N.V. (2017). Kegiatan Penanaman Toga sebagai salah satu usaha pemberdayaan siswa SDN dermo gna dalam menumbuhkan kepedulian kesehatan keluarga. *Abadimas Adi Buana*. 2(2):22-23
- Gardjito, M., Harmayani, E., Suharjo, K.I. (2021). *Jamu: Pusaka Penjaga Kesehatan Bangsa, Asli Indonesia (Jamu: Authentic Indonesian Healthcare, A Legacy for the Nation)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani: Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2): 28-36.
- Hasriati., Utomo, S., Sombili, A.A., Damanik, A. D., & Lun, N. C. (2023). Pemanfaatan Lahan pekarangan dengan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) dan Pembuatan POC. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2): 108-113.
- Leonardo, F., H. Usman, & Faathul. (2013). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 1.
- Lestari, N. (2022). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Masyarakat Desa Jirak Kabupaten Sambas. *Jurnal Pradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 3(1).
- Liza., Oramahi, H. A.(2020). Jenis Tumbuhan yang dimanfaatkan Sebagai Sumber Pangan oleh Masyarakat Desa Jawai Laut Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2): 315-324.
- Yowa, K. M., Boro. L. K, & Danong. T. M. (2019). Inventarisasi Jenis-jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1): 1-13
- Maulidiah, Winandari, P. O., & Saputri, A. D. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Obat yang diolah secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(1): 443-447
- Mindarti , S. & Nurbaeti, B. (2015). *Buku Saku: Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Muhlisah, F. (2008). *Temu-temuan dan Empon-empon, Budidaya dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Pangaribuan, N., Winarni, I., Toha, M., & Utami, S. (2017). *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Parawansah, P., Ezzo, A., & Saida, S. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga sebagai Upaya untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Ditengah Pandemi di Kota Kendari. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(2): 325-328.
- Pertiwi, R., Nortawan, D., & Wibowo, R, H. (2020). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Meningkatkan Imunitas Tubuh sebagai Pencegahan COVID-19. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 18(2): 110-118.
- Pratiwi, D., Lestari, S. R., & Hidayati, N. (2019). Inventarisasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Keluarga (TOGA) di Pekarangan Rumah Masyarakat Desa

- Sukorejo, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(1):1-10.
- Rahardian, G. (2022). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA): Mengenal Ragam dan Khasiat TOGA*. Kendari: Balai POM Kendari
- Romla, S. (2019). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Madura di Pulau Kangean*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Soemarwoto, O., I. Karyono, E. M. Soekartadiredja, & Ramlan, A. (1985). The Javanes Home Garden as an Integrated Agro-ecosystem. *Food and Bulletin*, 7(3)
- Solossa, A.H., Soemarno, I. R., Sastrahidayat, & Hakim, L. (2013). Home Gardens of the Local Community Surrounding Lake Ayamaru, West Papua Province, and its Consequences for Tourism development and Lake Conservation. *Journal of Biodiversity and Environmental Science*. 3(3):1-11
- Sulikan, C. P. A., Butarbutar, R. R., & Rampe, L. H. (2025). Analisis Tanaman Obat Keluarga (TOGA) di Pekarangan Desa Sondaken Kabupaten Minahasa Selatan Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 14(1):11-15
- Tjitrosoepomo, G. (2015). Taksonomi tumbuhan obat-obatan. Gajah Mada University Press.
- Utami, R. D., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2019). Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Obat Masyarakat Etnik Anak Rawa Kampung Penyengat Sungai Apit Siak Riau. *Media Konservasi*, 24, 40–51.
- Utami, P. F., Matahari, R. & Ikhsanudian, A. (2018). *TOGA Manfaat dan Cara Pengolahannya*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu
- Utami, N. D., Rosanti, D. & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-jenis Tanaman Obat di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Jurnal Indobiosains*, 5(2):56-65
- Wahjono, E. T., Jusniarti, & Wahyuno. D. (2021). *Buku Saku Tanaman Obat*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Wardhani, P.R. (2021). Penanaman dan Pemanfaatan Budidaya Tanaman Toga di Pekarangan Guna Meningkatkan Pemberdayaan Kesehatan Keluarga. *Research Lembaran Publikasi Ilmiah*, 4(2): 2
- Widiyastuti, Y., Haryanti, S., & Subositi, D. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). *Prosiding Seminar Nasional Tanaman Obat Indonesia ke-50*: 478-481
- Widiyastuti, Y., Rahmawati, N. & Mujahid, R. (2020). *Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Widyaningrum, H. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Jakarta: PT. Buku Seru.
- Yaqin, A. A. (2020). Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kawasan Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo. In Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Zulkarnain, Suyanto, Azrin. M. (2024). Pengadaan Penanaman Tanaman Kumis Kucing Sebagai Obat Keluarga disetiap Halaman Rumah Warga serta Pelatihan Cara Mengolah Tanaman Kumis Kucing Menjadi Minuman Obat di Desa Berancah, Kecamatan Bantan, Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1):1-5



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY