

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. F. M., Meriyanti, G., Sidiq, I., & ... (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Berpotensi Sebagai Obat Tradisional untuk Penyakit Hipertensi dan Asam Urat di Kecamatan Mowila. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 1(3), 39–52.
- Andanalusia, M., Rachmalia, N., & Mukhlisah, I. (2023). Kajian Literatur: Etnomedisin sebagai Analgesik di Indonesia. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5, 313–326.
- Athory, Y. A. (2020). Pengetahuan dan Praktik Konsumsi Herbal dan Rempah Pada Masyarakat Semarang. *Umbara*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.24198/umbara.v3i2.22390>
- Bhagawan, W. S., Suproborini, A., Prastya Putri, D. L., Nurfatma, A., & Putra, R. T. (2022). Ethnomedicinal study, phytochemical characterization, and pharmacological confirmation of selected medicinal plant on the northern slope of Mount Wilis, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(8), 4303–4313. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230855>
- BPOM. (2019). *Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 Persyaratan keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Budiarti, N. K. I. S. (2021). Studi Etnomedisin Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) Untuk ASI Booster Di Sumberan Ngestiharjo Kasihan Bantul. *International Journal of Islamic Medicine*, 2(2), 2021.
- Elisma, E., Rahman, H., & Lestari, U. (2020). Ppm Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengolahan Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional Di Desa Mendalo Indah Jambi Luar Kota. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 274. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.2736>
- Emelda. (2020). *TOKSISITAS KUMIS KUCING (Orthosiphon stamineus) SEBAGAI ANTI HIPERTENSI*. 13–18.

- Fadila, M. A., Ariyanti, N. S., & Walujo, E. B. (2020). Etnomedisin Tetumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Seluma, Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.2.79-84>
- Faisal Maris, Y. (2022). Teh Daun Sambung Nyawa Kombinasi Daun Putri Malu Sebagai Produk Inovasi Di Masa Pandemi. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 2(2), 20–27. <https://doi.org/10.47701/sintech.v2i2.1885>
- Fitri, M. N., Choirunissa, R., & Rifiana, A. J. (2020). Pengaruh Konsumsi Labu Siam (Cucurbitaceae) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur Dengan Hipertensi di Klinik Citra Sehat Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 169–178. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i2.258>
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 14. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36668>
- Guranti, & Eva. (2019). Studi Etnobotani & Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Di Desa Cigunungsari Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 260–267. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i1.616>
- Hadi, L. A., Meiyani, F. E., Minzorus, S., & Suci, R. I. (2022). Socialization on The Use of Family Medicinal Plants ( TOGA ) for Medication In Lajut Village. *Jurnal Abdi Insani*, 9, 278–287.
- Handayani, M., & Thomy, T. A. (2018). Hubungan Frekuensi, Jenis Dan Porsi Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 1(2), 40. <https://doi.org/10.32524/jksp.v1i2.379>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28–36.

<https://doi.org/10.35970/madani.v2i2.233>

- Ibrahim, Dewi Ratna, & Utami Dwi. (2019). Pengaruh Daun Binahog(*Andera cordifolia*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hepertensi. *Jurnal.Syedzasaintika.Ac.Id*, 94(2), 94–102.
- Kemkes. (2018). Hasil Utama Rikendas. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Kharisna, D., Dewi, W. N., & Lestari, W. (2012). Efektivitas Terapi Komplementer pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), 124–131.
- Khasanah, N. (2023). Manfaat Rebusan Daun Alpukat Untuk Penderita Hipertensi. *Manfaat Rebusan Daun Alpukat Untuk Penderita Hipertensi*, 1(Mi), 5–24.
- Kristiyanto, J., Mamosey, welly e, & Damis, M. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–15.
- Laswati, D. T., Sundari, N. R. I., & Anggraini, O. (2018). Pemanfaatan Kersen (*Muntingia calabura L.*) sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia dan Sensoris. *Jurnal JITIPARI*, 2(2), 127–134.
- Maharani, D. A., Prayogo, H., & Dirhamsyah, M. (2021). Etnozoologi Masyarakat Dayak Banyadu Untuk Obat-Obatan Di Desa Engkadu Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), 135–144.
- Mertoyudan, K., & Magelang, K. (2018). *Pengaruh rebusan daun sirih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di desa pasuruhan kecamatan mertoyudan kabupaten magelang 1*. 1(1), 1–8.
- Mindiharto, S., Furi Asturik, F. E., & Inayah, Z. (2020). Penyuluhan Kepada Pengurus Dan Anggota Karang Taruna Rw. Xiv Desa Ngringo, Jaten, Karanganyar Tentang Manfaat Tumbuhan Obat Untuk Menjaga Kesehatan. *DedikasiMU(Journal of Community Service)*, 2(3), 517. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v2i3.1659>
- Misbahul Jannah<sup>1\*</sup>, Noorjannah<sup>1</sup>, N. A. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Daun

Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Anti Hipertensi. *Dinamika Kesehatan*, 2(8), 56–64.

Miya, M. S., Timilsina, S., & Chhetri, A. (2020). Ethnomedicinal uses of plants by major ethnic groups of Hilly Districts in Nepal: A review. *Journal of Medicinal Botany*, November, 24–37. <https://doi.org/10.25081/jmb.2020.v4.6389>

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>

Mulyani, Y., Wulandari, G., & Sulaeman, A. (2021). REVIEW: PERAN KUNYIT (*Curcuma longa*) SEBAGAI TERAPI HIPERTENSI DAN MEKANISMENYA TERHADAP EKSPRESI GEN. *Original Article MFF*, 25(2), 51–58. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i2.13287>

Nasution, J. (2022). The Ethnobiological Society of Indonesia Ethnozoology in Traditional Marriage Ceremony of Mandailing. *Journal of Tropical Ethnobiology*, V(1), 30–35.

Oknari, P. S. (2018). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Di Desa Tanjung Jati, Sumur Jaya, Negeri Ratu Tenumbang Dan Tulung Bamban Pada Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Oknarida, S., Husain, F., & Wicaksono, H. (2018). Kajian Etnomedisin Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Penyembuh Lokal Pada Masyarakat Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 7(2), 480–500.

Rhamadan, R., Restiana, N., & Bahrudin, U. (2022). Penerapan Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Pasirlaja. *Healthcare Nursing Journal*, 4(2), 159.

- Romadhonsyah, F. (2023). STUDI ETNOMEDISIN PADA MASYARAKAT DI KAMPUNG DEMI, KABUPATEN BANTUL. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(2), 286–296.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Swastini, N. (2021). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Literature Review Efektivitas Daun Sirsak ( Annona muricata Linn ) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi Pendahuluan*. 10, 0–4. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>
- Wijayanti, A. M., & Isnaeni, L. M. A. (2022). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kuok Upt Blud Puskesmas Kuok Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(1), 27–34.
- Yanti, E. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (*Moringa Olifera*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jik : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.164>