

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Albayudi, & Saleh, Z. (2020). Potensi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi Di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Bio-Lectura*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.31849/bl.v7i1.4001>
- Alifariki, L. O., & Salma, W. O. (2022). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: Systematic Review. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 14(1), 98–108.
- Andika, A., Arianto, W., Susatya, A., Endarwati, & Ningsih. (2021). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Suku Lintang Di Desa Rantau Kasai Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 1(1), 69–77.
- Andri, J., Padila, P., & Sugiharno, R. T. (2023). Pemberian Terapi Rebusan Daun Alpukat terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1430–1437. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5524>
- Andri, J., Padila, Sugiharno, R. T., & Anjelina, K. (2022). Penggunaan Rebusan Daun Sirsak terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 79–88. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4169>
- Ariyawan, M. D. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Umum Pada Manusia Berbasis Web. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 7(2), 59–67.
- Aseptianova. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Pengobatan Keluarga Di Kelurahan Kebun Bunga Kecamatan Sukarami-Kota Palembang. *Batoboh Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26887/bt.v3i1.680>
- Asmarani, F. (2021). Kombinasi Binahong Dan Accupressure Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Sleman Yogyakarta. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 15–22. <http://www.jurnal.payungnegeri.ac.id/index.php/healthcare/article/view/92>
- Ayu, M. S. (2021). Analisis Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 131. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8246>
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat). *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), 162. <https://doi.org/10.33477/bs.v7i2.653>
- Cahnia, Z. A., Darubekti, N., & Samosir, F. T. (2021). Pemanfaatan Mendeley Sebagai Manajemen Referensi pada Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Bengkulu. *Palimpsest: Jurnal Ilmu Informasi Dan Perpustakaan*, 12(1), 48–54. <https://doi.org/10.20473/pjil.v12i1.26471>
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar*

*Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020, 73–79.*

- Efendi, H., & Larasati, T. (2020). Dukungan Keluarga dalam Manajemen Penyakit Hipertensi. *Jurnal Majority*, 6(1), 34–40.
- Elisma, 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>
- 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>
- Falyauma, N., Syarifuddin, A., & Hidayat, I. W. (2022). Kajian Etnomedisin Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Desa Terpilih Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 74. <https://doi.org/10.26753/jfks.v2i1.760>
- Faramayuda, F., Julian, S., Windyaswari, A. ., Mariani, T. ., Elfahmi, & Sukrasno. (2023). Review: Flavonoid pada Tanaman Kumis Kucing. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 20(3), 3. <https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.478>
- Febriyanti, F., Yusri, V., & Fridalni, N. (2021). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Sistole Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Menara Ilmu*, 15(1), 51–57. <https://doi.org/10.31869/mi.v15i1.2508>
- Fuadi, T. M. (2018). Pengobatan Tradisional Madeung Dan Sale pada Ibu Masa Nifas dalam Masyarakat Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 5(1), 614–620.
- Gunarti, N. S., & Nurlina, E. (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>
- Hanifa, N. I., Hidayati, A. R., Sunarwidhi, A. L., & Wirasisya, D. G. (2021). Peningkatan Pengetahuan Studi Etnomedisin Pada Mahasiswa Farmasi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4), 456–460. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i4.1240>
- 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>
- Harun, N., Nopia, D., & Kurniasih, N. (2022). Studi Etnomedisin : Pengobatan Diabetes Batra Ciamis. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 79–88. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.293>
- Hidayat, R. (2017). Pengaruh Pemberian Daun Sambung Nyawaterhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Usia 46-55 Tahun Di Desa Kuapan Wilayah Kerja Puskesmas Tambang. *Jurnal Ners*, 1(2). <https://doi.org/10.31004/jn.v1i2.115>
- Ibrahim, Dew, R., & Utami, D. (2019). Pengaruh Daun Binahog(Andera cordifolia)Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hepertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal.Syedzasaintika.Ac.Id*, 94(2), 94–102.
- Indriyani, Y. W. I., & Komala, G. M. (2020). Pengaruh Pemberian Labu Siam Berimplikasi Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Dengan Hipertensi Di Wilayah

- Kerja Uptd Puskesmas Maja Kabupaten Majalengka. *Journal of Midwifery Care*, 1(1), 22–32. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i1.191>
- Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>
- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 5–8. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8997>
- Khotimah, K., Nurcahayati, N., & Ridho, R. (2018). Studi etnobotani tanaman berkhasiat obat berbasis pengetahuan lokal masyarakat suku osing di Kecamatan Licin Banyuwangi. *Biosense*, 1(1), 36–50.
- Kristiani, R. B., & Ningrum, S. S. (2021). Pemberian Minuman Jahe Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Surya Kencana Bulak Jaya Surabaya. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2), 117. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i2.180>
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, W. (2020). Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Poelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.
- Kumontoy, G. D., Deeng, D., & Mulianti, T. (2023). Vol. 16 No. 3 / Juli - September 2023. *Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*, 16(3), 1–20.
- Kurniati, S. I., Yulianty, Y., Handayani, T. T., & Lande, M. L. (2019). Local Knowledge of Traditional Physician of Medicinal Plants. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.23960/jbekh.v6i2.30>
- Kusuma, E. W., Anggraini, D. I., & Susilowati, S. (2018). Inisiasi Pengelolaan Tanaman Kumis Kucing Sebagai Alternatif Antihipertensi (Intuisi) Di Desa Anggrasmanis Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar. *Abdimas Unwahas*, 3(2), 10–12. <https://doi.org/10.31942/abd.v3i2.2496>
- Kusumah, S. R. P., & Nuraeni, N. (2022). Penerapan Bawang Putih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Perum Arjamukti Rt 002/007 Blok D3 No. 22. *Journal Umtas*, 22, 64–69.
- Laia, S. I. (2022). Pemanfaatan Ciplukan (*Physalis Angulata*) Sebagai Tanaman Obat Hipertensi Di Desa Mohilikecamatan Amandraya Kabupaten Nias Selatan. *Ilmiah Mahasiswa Keguruan*, 1(2), 26.
- Larasati, A., Marmaini, & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan di Kelurahan Sentosa. *Indobiosains*, 1(2), 76–87.
- Legi, N. N., Langi, G. K. ., Rumagi, F. A., Montol, A. B., & Arunde, F. K. (2018). Penerapan Jus Belimbing Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rt 004 Rw 015 Cinunung. *Gizido*, 2(2), 113–125.
- Lestari, W., Apriza, Alini, & Sudiarti, P. E. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 267–275.
- Marvia, E., Astuti, F., & Khaeriah, N. (2020). Efektivitas Jus Mentimun Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Lingkungan

- Dasan Sari Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk. *Prima*, 6(1), 83–88.
- Meliawati, Sukarna, & Pramana, Y. (2018). Pengaruh Pemberian “Bawang Putih (Allium Sativum L)” Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Coexistence of IMT-Advanced Systems for Spectrum Sharing with FSS Receivers in C-Band and Extended C-Band*, 9–41. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-70588-0\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-70588-0_2)
- 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>
- 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>
- Nadia, E. A. (2020). Efek Pemberian Jahe Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 343–348.
- Naqiyya, N. (2020). Potensi Seledri (Apium Graveolens L) Sebagai Antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 160–166. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.50>
- Nathalia, V. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Panti Jompo Effect Of Carambola Fruit Juice Of Changes In Blood Pressure Patients With Hypertension In Nursing Homes Latar Belakang Hipertensi saat ini masih me. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 2(2), 201–216.
- Nisa, U., & Dewi, T. F. (2018). Kombinasi Salam, Pegagan, Alang-Alang, dan Pala Terhadap Fungsi Kardiovaskuler Pasien Hipertensi Esensial. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 61–68. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.58>
- Nisa, Wahyuningsih, E. S., & Gunarti, N. S. (2023). Telaah Pengobatan Modern Golongan Diuretik Dengan Tanaman Herbalnya. *Jurnal Buana Farma*, 3(3), 60–69. <https://doi.org/10.36805/jbf.v3i3.869>
- Nurhayati, E. latifah, & Lubis, M. yanis. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 13(2), 98–101. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v13i2.395>
- Pandapotan, S., Khairat, K., & Syahril, S. (2018). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 1(1), 40–47. <https://doi.org/10.34007/jehss.v1i1.6>
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya*, 7(2), 97–100. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Priyanto, S. (2018). Pengaruh rebusan daun sirih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di desa pasuruhan kecamatan mertoyudan kabupaten magelang 1. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(1), 1–8.
- Priyo. (2019). Perbedaan Pengaruh Terapi Air Perasan Dan Air Rebusan Mentimun

- Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Sengi Wilayah Kerja Puskesmas Dukun. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 1(1), 1–8. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/nursing/article/view/416>
- Putri, D. M. P., & Rachmawati, N. (2018). Antropologi kesehatan : Konsep dan aplikasi antropologi dalam kesehatan. In *Antropologi Kesehatan Konsep dan Aplikasi Antropologi dalam kesehatan* (p. 52). [http://repository.akperkyogja.ac.id/101/1/Buku Antropologi Kesehatan Lengkap.pdf](http://repository.akperkyogja.ac.id/101/1/Buku_Antropologi_Kesehatan_Lengkap.pdf)
- Putri, Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2019). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine ( BDT SVM ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1912–1920.
- Rahmawati, M., & Idealisana, L. (2023). Efektifitas Pemberian Jus Timun (Cucumis Sativus) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi Fase 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(November), 1369–1374.
- Regitasari, Z., Aini, F. N., & Sulistyowati, E. (2022). Alang- alang sebagai Obat Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 10(01), 9–25.
- Rosidin, O., & Hilaliyah, T. (2022). Kajian Antropolinguistik Leksikon Etnomedisin Dalam Tradisi Pengobatan Tradisional Masyarakat Sunda Di Kabupaten Lebak Dan Kabupaten Pandeglang. *Aksara*, 34(1), 151. <https://doi.org/10.29255/aksara.v34i1.695.151-166>
- Rusandi, & Rusli, M. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Safitri, A. R., & Ismawati, R. (2018). Efektifitas Teh Buah Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi ( Studi di UPTD . Griya Werdha Kota Surabaya Tahun 2018 ) Effectiveness Noni fruit tea In Lowering Blood Pressure Elderly With Hypertension. *Amerta Nutr*, 163–171. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.163-171>
- Saranani, S., Yuliasri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021). *Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara meskipun pengobatan secara modern cukup baik mengenai keanekaragaman*. 7(1), 60–82.
- Sari, A. Y. P., Safitri, L., Nurhaliza, Dwi, P., Ningrum, U. W., Laia, S. C., & Putri, V. D. (2022). Efektivitas Jelly Kemangi Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12 No 4(hipertensi), 989–989. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/454/347>
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78. <https://doi.org/10.31942/abd.v4i2.3007>
- Sasabone, R., Aulya, Y., & Widowati, R. (2023). Pengaruh Konsumsi Rebusan Daun Pandan terhadap Tekanan Darah Wanita Lansia Penderita Hipertensi di Nusalaut Maluku Tengah. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), 122. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i1.601>
- Sijabat, F., & Panjaitan, M. (2021). Pemberian Kukusan Labu Siam pada Penderita Hipertensi di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia. *Abdimas Mutiara*, 2, 188–195.
- Silalahi, M. (2022). *Buku Materi Pembelajaran Morfologi Tumbuhan*.

- Silalahi, M., Walujo, E. B., Mustaqim, W., Biologi, P. P., Biologi, D., & Botani, D. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada , Kabupaten Phakpak Bharat , Sumatera Utara Ethnomedicine of Medicinal Plants By Batak Phakpak Subethnic in The Surung Mersada Village , Phakpak Bharat District , North Sumatera. *Ilmu Dasar*, 19(2), 77–92.
- Simamora, A. A., & Hasibuan, A. S. (2021). Pemanfaatan Tanaman Daun Sambung Nyawa Terhadap Hipertensi Di Desa Simirik Kecamatan Padangsidimpuan Batunadua Kota Padangsidimpuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.51933/jpma.v3i1.352>
- Siti, N., Susi, M., & Sulasmini. (2019). Pengaruh Labu Siam (Cucurbitaceae) Terhadap Tekanan Darah Dan Kolesterol Pada Pasien Hipertensi Di Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News*, 3, 785–790.
- Sukmawati, K., & Pujiyanto, A. (2014). Deteksi Penyakit Tulang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2, 233–246.
- Sumawardani, F., Widayati, S., & Puspa, W. I. (2018). Rancangan Program Aplikasi Informasi Ramuan Etnomedisin Obat Tradisional Indonesia Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 15(1), 71–80.
- Supriani, Sari, W. Y., & Ramadhan, M. F. (2022). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Desa Karangjengkol Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 189–194.
- Susan, Mahmudah, F., & Rijai, L. (2022). Observasi Klinik Kombinasi Ekstrak Mentimun (Cucumis sativus L.) dan Labu Siam (Sechium edule) terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 177–183. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.639>
- Suwaibah, Syaifiyatul, & Alrosyidi, A. F. (2021). Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol journal homepage: [www.elsevier.com/locate/rsase](http://www.elsevier.com/locate/rsase) pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru Pengaruh*, 02.
- Suardi, A. B., Navia, Z. I., Harmawan, T., Syamsuardi, & Mukhtar, E. (2020). Ethnobotany and conservation of indigenous edible fruit plants in south Aceh, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(5), 1850–1860. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210511>
- Syamsuri, Hfisah, & Alang, H. (2023). TUMBUHAN ( KAJIAN ETNOMEDISIN ) OLEH ADAT. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 1–10.
- Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (Syzygium polyanthum) Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>
- Urfiyaa, Q. A. (2022). REVIEW : Mekanisme Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens* L) Sebagai Antihipertensi. *Forte Journal*, 2(1), 74–82. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i1.280>
- Wahyudi, Ingraini, C., Puspita, C., & Luthfiah, M. (2022). Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*), Kandungan Dan Efektivitasnya Sebagai Antihipertensi: LITERATURE REVIEW. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 102–108.

<https://doi.org/10.36656/jpfh.v4i2.871>

- Wijayanti, E. S., Maryoto, M., & Kurniawan, W. E. (2023). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Desa Jetis Kecamatan Nusawungu. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 671–681. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i3.617>
- Yamin, Burhanudin, Jamaluddin, & Nasruddin. (2018). Pengobatan Dan Obat Tradisional Suku Sasak Di Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i1.463>
- Yanti, E., & Nofia, V. R. (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>
- Yasril, A., Putri, M. A., Idahyanti, A., Oktorilyani, A., & Gori, R. (2020). Pengaruh Bawang Putih (Rubah) Terhadap Tekanan Darah Di Padang Gamuak Kelurahan Tarok Dipo Tahun 2020. *Empowering Society Journal*, 1(2), 77–88.
- Yusro, F., Mariani, Y., & Wardenaar, E. (2021). The Utilization of Medicinal Plants to Cure Gastrointestinal Disorders by The Dayak Muara Tribe in Kuala Dua Village, Sanggau Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 416–426. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2638>
- Zebua, D., Sunarti, Harahap, A., Ningsih, F., Zalukhu, A. P. H. I. ., & Masriani. (2021). Rebusan Daun Kelor Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3, 399–406.
- Zildzian, F., & Sari, L. M. (2021). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Yang Berkhasiat Obat Di Desa Cimahi Kabupaten Kuningan. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.55093/jurnalfarmaku.v6i1.163>