

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika
- Ani, N., Rohyani, I. S., & Ustadz, M. (2018). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *Jurnal Pijar Mipa*, 13(2), 160–166. <https://doi.org/10.29303/jpm.v13i2.751>
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health* 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.806>
- Aisyah, A., & Probosari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (Cucumis Sativus L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Wanita Usia 40-60 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 818–823. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6885>
- 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 ...*, 1(3), 39–52.
- Arafat, O.M., Tham, S.Y., Sadikun, A., Zhari, I., Haughton, P.J., and Asmawi, M.Z., 2008. Studies on Diuretic and Hypouricemic Effect of *Orthosiphon stamineus* methanol extracts in Rats, *Journal of Ethnopharmacology*, 118, 354–364
- Ardiana, N., Mariani, Y., & Tavita, G. E. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Sebagai Anti-Inflamasi Di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1111–1129. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>
- Arie, et al. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), 46–51.
- Aulia, T. O. S. & Dharmawan. (2010). Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Sumber Daya Air di Kampung Kuta. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia* ISSN 1978-433, Vol 04, No. 03
- Badrujamaludin, A., Budiman, B., & Erisandi, T. D. (2020). Perbedaan air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap penurunan tekanan darah pada pra lansia dengan hipertensi primer. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 177–186. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2541>
- Basri, Hasan. 2013. *Landasan Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Bhasin, V. 2007. Medical Anthropology a review. *Ethno. Med.* 1(1): 1-20.
- Budhi, Purwanto (2013). *Obat Herbal andalan Keluarga; Meracik aneka obat herbal di rumah*. Distributor Tunggal Buku Kita. Jakarta
- Chekole, G. (2017). Ethnobotanical study of medicinal plants used against human ailments in Gubalafto District, Northern Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 13(1), 1–29. <https://doi.org/10.1186/s13002-017-0182-7>
- Dalimartha. 2000. *Buku Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidjaja.

- Danim, Sudarwan. 2002. *Menjadi Peneliti Kualitatif*, Bandung: Pustaka Setia.
- Dewantari, R., Lintang, M., & Nurmiyati. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks- Karesidenan Surakarta. *Bioedukasi*, 11(2), 118–123.
- Dewi, K. (2010). *The Effect of celery etanol ekstra on male adults.pdf* (pp. 27–34).
- Dipiro, J.T, et al. *Pharmacotherapy A pathophysiology Approach*. US.The MCGraw-Hill Education. 2017.
- Evizal R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Bandar Lampung : Penerbit Penelitian Universitas Lampung.
- Falah, F., Sayektiningsih, T., & Noorcahyati. (2013). Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur (Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konserfasi Alam*, 10(1), 1–18.
- George, G.O., Ajayi, O.B., dan Oyemike, A.A., 2018, Effect of Moringa oleifera Leaf Aqueous Extract on Intraocular and Blood Pressure of Normotensive Adults in Edo State, Nigeria, *Journal of The Nigerian Optometric Association*, 20 (2): 75-81
- Guerrero, L., Castillo, J., Quinones, M., Garcia-Vallve, S., Arola, L., & Pujadgas, G. (2012). Inhibition of Angiotensin Converting Enzyme Activity by Flavonoids: Structure-Activity Relationship Studies. *Plos One Journal*.
- Hilman, Iman. 2014. Representasi Kearifan Lokal Masyarakat Adat Kampung Kuta dalam Melindungi dan Mengelola Lingkungan Hidup di Desa Karangpaningal Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis. *Prosiding Sarasehan Nasional Pembangunan Wilayah Dalam Rangka Dies Natalis ke-50 Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada : 210-225*
- Ibrahim, Dewi, R. I. S., & Utami, D. P. (2019). Pengaruh Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 1(1), 93–103.
- Irawati, N. A. V. (2015). Antihypertensive Effects Of Avocado Leaf Extract (*Persea americana mill*). *Majority*, 4, 44–48.
- Junaedi, E. Dan Yulianti, S. Dkk. 2013. “Hipertensi Kandas Berkat Herbal”, ed 1. Jakarta: Fmedia
- Kamila, Mardiana. 2017. Efektifitas Latihan Slow Deep Breathing Dan Pemberian Aromaterapi Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Karangdoro. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Nahdi, M. S., Martiwi, I. N. A., & Arsyah, D. C. (2016). The ethnobotany of medicinal plants in supporting the family health in Turgo, Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, 17(2), 900–906. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d170268>
- Kasali MF, Kadima NJ, Mpiana PT, Ngbolua JPK, Tshibangu DS., (2013) “Assessment of antidiabetic activity and acute toxicity of leaf extracts from physalis peruviana(l.) in guinea-pig”, *Asian Pac J Trop Biomed* 2013; 3(11): 885-890, Diakses 20 November 2017, <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3793154/>>.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia>
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>.
- Kharisna, D. (2012). Efektivitas Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*. Vol.2 No 2
- Khomsan, A. 2004. Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- 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, M. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.
- Lazdia, W., Rahma, W. A., Lubis, A. S., & Sulastri, T. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Empowering Society Journal*, 1(1), 26–32. Retrieved from <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/666>
- Lestari, W., Sudiarti, P. E., Kesehatan, F. I., Pahlawan, U., Tambusai, T., & Darah, T. (2022). *4608-Article Text-17733-1-10-20220703*. 3, 267–275.
- Lexy. J. Moleong, (2000) Metodologi Penelitian Kualitatif, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lihawah, F. et al. (2012). Riset khusus eksplorasi pengetahuan lokal etnomedisin dan tumbuhan obat di indonesia berbasis komunitas. Gorontalo
- Manshor NM, Dewa A, Asmawi MZ, Ismail Z, Razali N, Hassan Z. Vascular reactivity concerning Orthosiphon stamineus benthmediated antihypertensive in aortic rings of spontaneously hypertensive rats. *Int J Vasc Med*. 2013
- Misbahul Jannah, Moorjannah, Nadila Adelia: Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) sebagai anti Hipertensi; *Dinamika Kesehatan*, vol 9 No 2 desember 2018
- Munda, S., Saikia, P., & Lal, M. 2018. Chemical composition and biological activity of essential oil of *Kaempferia galanga*: a review. *Journal of Essential oil Research*, p. 1-6
- Mohammad, S.P., Dr. Jyoti, H., Kannaki, K.S., dan Revathy, R., 2016, Diuretic Activity of *Kaempferia Galanga* Linn Rhizome Extract in Albino Rat, *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 5 (4): 1161-1169.
- MY, M., & M.Elderder, O. (2016). Pengaruh Kemangi dan Cengkih dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Tikus Yang Menderita Tekanan Darah Tinggi. 7(12), 535–538.
- Nahdi, M. S., Martiwi, I. N. A., & Arsyah, D. C. (2016). The ethnobotany of medicinal plants in supporting the family health in Turgo, Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, 17(2), 900–906. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d170268>

- Nisa, U., Fitriani, U., & Wijayanti, E. (2017). The activities of Indonesian bay-leaves, centella herbs, blady-grass roots and nutmeg seeds as herbal formulation hypertensive rats induced by prednisone and salt. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 87–94.
- Noor, R. & S. Zen. 2015. Inventarisasi Tanaman Obat di Masyarakat Suku Semende Kecamatan Way Tenong Lampung Barat. Prosiding Seminar Nasional: Transformasi Nilai-nilai Islam dalam Meningkatkan SDM Bangsa Indonesia. Lembaga Penelitian UM Metro. ISBN.9786027413504
- Nurngaini., Asmawati, Purwati, Ririn Sri Handayani, 2015, Efektivitas Rebusan Seledri Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Kelurahan Pajar Bulan Kecamatan Way Tenong Lampung Barat, Vol. VI, No. 2, 130-136
- Oktoba, Z. (2018). Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), 81–88. <https://doi.org/10.29244/jji.v3i3.65>
- Paul, S., Devi, N., & Sarma, G. C. (2013). Ethnobotanical Utilization of Some Medicinal Plants By Bodo People of Manas Biosphere Reserve in the Treatment of Malaria. *International Research Journal of Pharmacy*, 4(6), 102–105. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.04622>
- Pebrian, R., Maryana, A., Akademi, D., Husada, K., Jaya, K., & Akademi, M. (2021). Penerapan Rebusan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Dalam Penanganan Pertama Demam Pada Penderita Di Wilayah Rt 001/ Rw 009 Cakung Barat, Cakung Jakarta Timur. *Jakhkj*, 7(1), 24–32.
- Ponggohong, C. elfind, Rompas, S. S. ., & Ismanto, A. yudi. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Tolombukan Kec. Pasan Kab. Minahasa Tenggara. *Ejournal Keperawatan*, 3(1), 1–27.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., Budianto, A., Dharma Wacana Metro, A. K., Muhammdiyah, U., & Lampung, P. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531–542. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/120>
- Preetha, T. S., Hemanthakumar A.S., Krishnan P.N. (2016) A Comprehensive Review of *Kaempferia galanga L (Zingiberaceae)* : A High Sought Medicinal Plant in tropical Asia. *Journal of Medicinal Plants Studies* Vol 4 No 3., pp 270-276
- Priyanto, S. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pasuruhan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.32584/jikk.v1i1.86>
- Profil Kesehatan Kabupaten Ciamis (2022) *Profil Kesehatan Kabupaten Ciamis, 2018*. Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis
- Qurthoniah, E. D. (2018). *Etnomedisin Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Darah Tinggi (Hipertensi) di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung*. Universitas Pasundan
- Raya, U. N. (2022). *Pemanfaatan ciplukan*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan* 1(2), 119–127.

- Ristyaning, P., Sangging, A., Rista, M., Sari, N., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Efektivitas Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Hipertensi The Effectivity Soursop Leaf (*Annona muricata* Linn) Tea of Hypertension. *Majority*, 6(2), 49–54.
- Sada, J. T., & Tanjung, R. H. R. (2018). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2), 39–46. <https://doi.org/10.31957/jbp.560>
- Sangma, T. K., Meitei, U. D., Sanjenbam, R., & Khumbongmayum, S.(2010).Diuretic property of aqueous extract of leaves of mimosa pudica Linn. on experimental albino rats. *Journal of Natural Products*, 3, 172-178
- Sapti, M. (2019). Manfaat Daun Meniran Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Savi*, 53(9), 1689–1699.
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 120-125.
- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i1.72>
- Sari, S. G., Rahmawati, R., Rusmiati, & Susi. (2023). Etnomedisin Tumbuhan Sungkai (*Peronema Canescens*) Oleh Suku Dayak Dan Suku Banjar Di Kalimantan Tengah Ethnomedicine of Sungkai *Peronema canescens* by Banjar and Dayak Tribes at Central Kalimantan. *EnviroScienteeae*, 19(1), 35–40
- Sastroasmoro, Sudigdo (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatannya. *Jdp*, 9, 117–124.
- 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.
- Siregar, Sofyan. 2014. Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Bumi Aksara
- Siregar, R. S., Tanjung, A. F., Siregar, A. F., Salsabila, Bangun, I. H., & Mulya, M. O. (2020). Studi literatur tentang pemanfaatan tanaman obat tradisional. *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora*, 385–391.
- Supriono, 1997. Kedelai dan Cara Bercocok Tanam. Bogor Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Syahidah, F. M., & Sulistiyansih, R. (2018). POTENSI SELEDRI (*Apium graveolens*) UNTUK PENGobatan: Review Article. *Farmaka*, 16(1), 55–62.
- Syarif, A., Estningtyas, A., dkk.,2007, Farmakologi dan Terapi, 354-356, Balai Penerbit FKUI, Jakarta

- Utami, D. R. (2013). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia dengan Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wahidah, B. F., & Husain, F. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Desa Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi F. Saintek Uin Walisongo Semarang*, 7(2), 56–65.
- World Health Organization. (2020) *Hypertension*. <http://www.who.int/hypertension/en/index.html>
- 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>