

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. D. P. A., Meles, D. K., Wurlina, ., Zakaria, S., & Suwasanti, N. (2017). Efek Anti Diabetes Buah Pare (*Momordica charantia* Linn.) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Sel Penyusun Pulau Langerhans dan Sel Leydig pada Tikus Putih Hiperglikemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 43–50. <https://doi.org/10.29244/avi.4.2.43-50>
- Ahmad, W., Jantan, I., & Bukhari, S. N. A. (2016). *Tinospora crispa* (L.) Hook. f. & Thomson: A review of its ethnobotanical, phytochemical, and pharmacological aspects. *Frontiers in Pharmacology*, 7, 1–19. <https://doi.org/10.3389/fphar.2016.00059>
- Aisyiyah, N. M., Siregar, K. A. A. K., & Kustiawan, P. M. (2021). Review: Potential Of Red Betel Leaves (*Piper crocatum*) As Anti-inflammatory In Rheumatoid Arthritis. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2), 197–206. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i2.5283>
- Alioes, Y., Zain, E. A., & Rofinda, Z. D. (2022). The Effect of Petai (*Parkia Speciosa* Hassk) Seed Extract and Glimepiride on Blood Sugar Levels of Alloxan-Induced Mice (*Mus Musculus*). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1097(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1097/1/012069>
- Alipin, K., Sari, E. P., Madihah, M., Setiawati, T., Ratningsih, N., & Malini, D. M. (2017). Kidney histology in streptozotocin-induced diabetic male Wistar rats treated with combined extract of temulawak rhizome and belimbing wuluh fruit. *Nusantara Bioscience*, 9(3), 312–317. <https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n090312>
- Amirah, S., Wati, A., Putra, B., & Alani, F. W. (2020). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antirheumatoid Arthritis pada Tikus yang Diinduksi Complete Freund's Adjuvants (CFA). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14581>
- Andoko, D. N. P. (2016). Efektifitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal of Holistic Healthcare*, 10(2), 1–4. [Diakses pada tanggal 7 Mei 2020]
- 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.
- Andriyono, R. I. (2019). Kaempferia galanga L. sebagai Anti-Inflamasi dan Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1458>
- Ansori. (2022). Penggunaan Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6(desember), 49–58.
- Anwar, S. (2020). Pengobatan Tradisional Perspektif Antropologi Kesehatan.

Tawshiyah, 15(1), 1–13.

- Ardhani, S., Kurniawaty, E., Putri, G. T., Kedokteran, F., Lampung, U., Biokimia, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Efektivitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Terapi Non Farmakologi Dislipidemia dan Antiaterosklerosis The Effectivity of Curcuma (*Curcuma domestica*) Extract as Non Pharmacology Therapy of Dyslipidemia and Antiatherosclerosis. 7, 194–198.
- Asih, S. W. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wisma Seruni Upt Pslu Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, September, 169. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v0i0.1543>
- Astawan, M., 2008, Bersahabat dengan Kolesterol, Tiga Serangkai, Solo
- Aulannisa, F., Jannah, I. N., Wulandari, E. A., Oktaviani, V. C., & Saputri, E. (2021). Systematic Review Perbandingan Efektifitas Daun Insulin (*Smalanthus sonchifolius*) dan Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) dalam Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i2.11148>
- Candrarisna, M., & Kurnianto, A. (2018). Aktivitas Ekstrak Kulit Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) sebagai Teraupetik Diabetes Mellitus terhadap Glukosa Darah, Leukosit dan Hemoglobin pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.30742/jikw.v7i1.166>
- Dafriani, P., Herlina, A., & Yatni, H. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1), 53-63.
- Devi Ratna Putri, & Ratna Kusuma Astuti. (2020). Perbedaan Pemberian Kompres Air Hangat Dengan Kompres Jahe Terhadap Penurunan Nyeri Rematik Pada Lansia: Studi Kasus. *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 48–53. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i1.175>
- Dewantara dan Ratna Herawatiningsih, I. (2015). *Species and Potential Medicinal Plants in Indigenous Mountain Forests Tayan Semarong Subdistrict Upstream Sanggau*. 3(3), 446–455.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2015). Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 320. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.738>
- Di, U., Manawa, D., & Patilanggio, K. (2023). *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*. 3(1).
- Diarti, M. W., Rohmi, R., & Jiwintarum, Y. (2020). Sediaan “RAJALOM” (Ramuan Jamu Lombok) terhadap Kadar Asam Urat Plasma dan Gambaran Histopatologi Aorta Rattus novergicus. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 141–148. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i2.222>
- Efremila, Wardenaar, E. dan Sisillia, L. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat

- Oleh Etnis Suku Dayak Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.
- Elvira, M., & Nathalia, V. (2021). Bawang Merah Menurunkan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(2), 21–27. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i2.475>
- Ernikawati, Zuhud, E. A., & Santosa, Y. (2020). Karakteristik pengguna tumbuhan obat di hutan lindung Jompi Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 2(1), 11, <https://doi.org/10.55285/bonita.v2i1.430>
- Fahryl, N., & Carolia, N. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Terapi Arthritis Gout. *Majority*, 8(1), 251–255. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2329>
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- Fatikhurokhmah, H. M., & Agustini, R. (2022). *Indonesian Journal of Chemical Science Concentration Effect of Brotowali Stem (Tinospora Crispa (L.)) in Ethanol Extracts on the A -Glukosidase Enzyme Inhibition*. 11(3).
- Ferawati, F. (2017). Efektifitas Kompres Jahe Merah Hangat Dan Kompres Serai Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Arthritis Remathoid Pada Lanjut Usia Di Desa Mojoranu Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Makia*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.37413/jmakia.v5i1.31>
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., & Indah Sari, S. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk kenali pencegahan dan penangananya.” In *Buku Saku*.
- Fitriani, D. T. (2013). Efektifitas Temulawak Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Di UPT Panti Sosial Tresna Werdha Mulia Dharma Kabupaten Kubu Raya. *ProNers*, 1(1).
- Fitriani, J. (2019). Efektivitas Kompres Rebusan Pegagan Dan Cengkih Terhadap Nyeri Pada Penderita Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Secang Ii. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, 4–11.
- Fukrapti, R., & Naqiyya, N. (2020). Rimpang Kunyit sebagai Terapi Pencegahan Neuropati Diabetika. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 111-118.
- Gunadi. 2017. Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Geranting Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 425-436.
- 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(1), 14–23. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36668>
- Gustomi, M. P., & Larasati, R. (2015). Ekstrak Rimpang Kunyit Menurunkan Kadar Lemak Darah Pasien Hiperlipidemia (*Turmeric (Curcuma Longa* Linn) Extract Toward Modification of Blood Lipid Level in Hyperlipidemia Patients). *Journals*

of Ners Community, 6(1), 1-7.

- Gustomi, M. P., & Wahyuningsih, F. (2016). Pemberian Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Menurunkan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis (Giving A Decoction Of Soursop Leaf (*Annona Muricata* Linn) Decreases Pain Level In Patients Gout arthritis). *Journals of Ners Community*, 7(2), 162–172. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/267>
- Hadi EEW, Widyastuti SM, & Wahyuono S. (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 206–215.
- Hamdana, Siringoringo, E., & Eka Rahayu Nensi. (2018). Effect of Ginger Warm Compresses on Pain Intensity Reduction in Patients with Rheumatoid Arthritis. *Comprehensive Health Care*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.37362/jch.v2i2.243>
- Han, Y., Sun, H. J., Tong, Y., Chen, Y. Z., Ye, C., Qiu, Y., ... & Zhu, G. Q. (2019). Curcumin attenuates migration of vascular smooth muscle cells via inhibiting NFκB-mediated NLRP3 expression in spontaneously hypertensive rats. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 72, 108212.
- Hartono, H., & Handayani, S. (2017). Pengaruh Pemberian Seledri (*Apium Graveolens* L.) Terhadap Penurunan Hiperkolesterolemia Pada Lansia Di Panti Wreda Darma Bhakti Kasih Surakarta. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 217–223. <https://doi.org/10.37341/interest.v6i2.105>
- 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>
- Harwoko, H., Utami, E. D., & Warsinah, W. (2022). Efek Antihiperuseumia Fraksi-Fraksi Kaya Flavonoid Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) Pada Mencit Model Hiperurisemia. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 15(2), 126–135. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v15i2.5249>
- Haryono, D., Wardenaar, E., & Fathul Yusro. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Mengkiang Kecamatan Sanggau Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3), 427–434.
- Hasanah, A., Nazaruddin, F., Febrina, E., & Zuhrotun, A. (2011). Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Analysis of Essential Oil Contents and Anti-Inflammatory Activity Test of Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *J. Matematika & Sains, Desember*, 16(3), 147–152.
- Hasty Martha Wijaya, Gunawan Pamudji W, R. H. (2019). Efek Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa* L. Miers) Pada Model Uji Tikus Hiperglikemia Komorbid Hiperlipidemia. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(2), 29–35. <https://journal.stifera.ac.id/index.php/jfsi/article/view/26>
- Hewen, W. W. M., Nurina, R. L., & Liana, D. S. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Dengan Hiperkolesterol. *Cendana Medical*

Journal, 572–580.

- Hylita, S. (2014). Intesitas Nyeri Arthritis Rheumatoid Pada Lanjut Usia di Kelurahan Tarok Dipo Wilayah Kerja Puskesmas Guguk. I(1).
- Ihsan, S., Kasmawati, H., & Suryani. (2016). Studi Etnomedisin Obat Tradisional Lansau Khas Suku Muna Provinsi Sulawesi Tenggara. *Pharmauho*, 2(1), 27–32. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/pharmauho/article/view/3478>
- Ilkafah, I. (2018). Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Alternatif Terapi Pada Penderita Gout Arthritis. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(1). <https://doi.org/10.35799/pmj.1.1.2018.19649>
- Irfan, R. et. a., & Suwandi, J. F. (2016). Studi Pustaka Khasiat Daun Sirsak (*Annona muricata*) dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien Gout Arthritis. *Majority*, 5(3), 145–150.
- Ismawati, I., Wahyuni, S., & Wirna, N. (2017). Efek Air Perasan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Profil Lipid Plasma Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(1), 48. <https://doi.org/10.26891/jik.v4i1.2010.48-55>
- Isnaini, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Bagi Masyarakat. *Info Teknis Eboni*, 14(1), 63–75.
- Istriningsih, E., & Solikhati, D. I. K. (2021). Aktivitas Antidiabetik Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Pada Zebrafish (*Danio Rerio*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 60–65. <https://doi.org/10.30591/pjif.v>
- Iswandi, Sri, H., & Indah, J. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada penderita Hiperkolesterol Di Kelurahan Nanga Bulik Kecamatan Bulik Kabupaten Lamandau. *Nsj*, 3(2), 57–62.
- Iyos, R. N., & Astuti, P. D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 6(2), 144–148.
- Jafar, J., & Djollong, A. F. (2018). Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Kabupaten Enrekang. *Jurnal Galung Tropika*, 7(3), 198. <https://doi.org/10.31850/jgt.v7i3.379>
- Javadi, M., Khadem Haghghian, H., Goodarzy, S., Abbasi, M., & Nassiri-Asl, M. (2019). Effect of curcumin nanomicelle on the clinical symptoms of patients with rheumatoid arthritis: A randomized, double-blind, controlled trial. *International Journal of Rheumatic Diseases*, 22(10), 1857–1862. <https://doi.org/10.1111/1756-185X.13688>
- Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. *Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X, LIPI*, 1–38.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khan, A. ullah, Khan, Q. J., & Gilani, A. H. (2011). Pharmacological basis for the medicinal use of cardamom in asthma. *Bangladesh Journal of Pharmacology*,

6(1), 34–37. <https://doi.org/10.3329/bjp.v6i1.8133>

- Khuluq, H., Zukhruf, N., Cahyani, T., Stefani, A., Fitriyati, L., Majidah, K., Dwi, B., & Yuliana, J. (2021). Etnomedisin Obat Hipertensi di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 59–67. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i1.13898>
- Kinho, J., Arini, D. I. D., Tabba, S., Kama, H., Kafiar, Y., Shabri, S., & Karundeng, M. C. (2011). *Tumbuhan obat tradisional di Sulawesi Utara jilid 1 (Traditional medicinal plants in North Sulawesi)*. [https://www.forda-mof.org/files/Tumbuhan Obat Tradisional di Sulut Jilid I.pdf](https://www.forda-mof.org/files/Tumbuhan%20Obat%20Tradisional%20di%20Sulut%20Jilid%20I.pdf)
- Koban, I. Y. R., Klau, M. E., & Rame, M. M. (2019). Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Yang Diinduksi Diet Lemak Tinggi. *Chmk Pharmaceutical Scientific Journal*, 2(2), 73–84.
- Komariyah, et al 2019. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(Vol 6 No 1 (2018), 25–34. <http://ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/108>
- Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). Ethnomedicines of Tharu tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research and Applications*, 12(1), 1–13.
- Kustiarini, D. A., Nishigaki, T., Kanno, H., & To, H. (2019). Effects of morinda citrifolia on rheumatoid arthritis in SKG Mice. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 42(3), 496–500. <https://doi.org/10.1248/bpb.b18-00480>
- Kuswati, R., Nurmita, & Rijai, L. (2017). Uji In Vivo Aktivitas Ekstrak Etanol Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 6(1), 78–83. <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/262>
- Lallo, S., Mirwan, M., Palino, A., Nursamsiar, & Hardianti, B. (2018). Senyawa Bioaktifnya. *Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 271–278.
- Laoli, M. K., Ge'e, R., Halawa, P. N. Y., Sitorus, R. S., & Nurhayati, E. L. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Usia Lanjut dengan Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 391–398. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v3i2.480>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179-183.
- 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.
- Maleong, Loxy L. *Tehnik Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Marasabessy, H., & Firdha, M. (2021). Efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* l) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Oleh Propylthiouracil. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 3(1),

6–10.

- Mariani, Y., Wardenaar, E., & Yusro, F. (2021). Tumbuhan berkhasiat obat di Desa Tanap Kabupaten Sanggau dan pemanfaatannya untuk perawatan bayi dan perempuan pasca persalinan. *Biosains*, 7(2), 92–102. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i3.24876>
- Mariyona, K. (2020). Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi dengan Pemberian Air Rebusan Seledri. *Maternal And Neonatal Health Journal*, 4(1), 1–6.
- Marlina, S., & Ginting, R. (2021). Pengaruh Pemberian Bawang Putih Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Lansia Wilayah Kerja Puskesmasdelitua. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(1), 90–99. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>
- Marwan, D. W., Faisal, & Aini, P. N. (2020). Analisis Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Journal UNJA*, 8(2), 147–153.
- Maylina, A. (2019). Studi Katalitik Herbal Pemanfaatan Tanaman Brotowali (*Tinospora Cordifolia*) sebagai Obat Penurun Kadar Glukosa Darah (Diabetes Mellitus). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.
- Megawati, A., & Yuliana, S. (2019). Uji efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap penurunan kadar asam urat tikus wistar yang diinduksi potasium oksonat secara in vivo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 85–95. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/57>
- Merah, J., Officinale, Z., & Terhadap, R. (n.d.). Akar Alang-Alang (*Imperata Cilindrica* L.) dan Rimpang Tikus yang Diinduksi Complete.
- Miskiyah, R., & Realita, F. (2021). Literature Review: Efektivitas Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Penurunan Hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 128. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.474>
- Mohammed, M. K., Mohammed, L. K., & Mohammed, H. M. (2020). Cardamom as a blood pressure lowering natural food supplement in patients with grade one hypertension. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(11), 387–390. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.11.57>
- Moutong, P., Tengah, S., Matematika, F., Alam, P., & Tadulako, U. (2021). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Penyakit Darah Tinggi di Kecamatan Torue, Kabupaten Ethnopharmacology Study Of Traditional Drug for High Blood Disease in Torue District, Parigi Moutong regency. *Berdasarkan Data Riset Kesehatan Dasar prevalensi k. 6(2)*, 1–9.
- Muchlis, M. R., & Ernawati, E. (2021). Efektivitas pemberian terapi kompres hangat jahe merah untuk mengurangi nyeri sendi pada lansia. *Ners Muda*, 2(3), 165. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.8418>

- Mufida, Rahman, N., & Supriadi. (2018). Efek Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol darah Pada Mencit (*Mus musculus*). *Effect of Avocado (Persea americana Mill.) Leaves Extract in Lowering Cholesterol Blood Levels in Mice (Mus musculus)*. 7(1), 2477–5185.
- 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>
- Mulyani, D., & Yani, A. (2022). Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Ageratum Conyzoides (L.) dan Blumea Balsamifera (L.) Dc. dan Toksisitas Akut.
- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 343–348.
- Nanda, R., Safitri, E., Dayana, M. E., Chientya, V., Annissa, N., Aulia, D., & Jumiarni, D. (2020). *Pemanfaatan Daun Kemuning Sebagai Obat Tradisional Penyakit Asma*. 4(3), 27–31.
- Ningrum, T., Suprihati, S., & Santosa, Y. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma Longa*) Terhadap Jumlah Eosinofil Di Jaringan Paru Pada Penyakit Alergi : Studi Eksperimental Pada Mencit Balb/C Yang Diinduksi Ovalbumin. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1824–1833.
- 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
- Norma, H. N. (2019). Pengaruh Revusan Daun Kersen Terhadap Penurunan Gula Darah sewaktu Pada Klien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Klasaman Kota SOrong Tahun 2018. *Ilmiah Praktisi Kesehatan Masyarakat Sulawesi Tenggara*, 3(2), 6–10.
- Nurbaiti, Satriansyah, M. F., & Gustine, R. (2017). Efektivitas Ekstrak Belimbing Wuluh (*Avorrhea Belimbi L .*) Terhadap Kadar Kolesterol Total , High-Density Lipoprotein (HDL), dan Low-Density Lipoprotein (LDL) Pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 28–38.
- Nurchahaya, I. G. N. M., Sutadarma, I. W. G., & Surudarma, I. W. (2022). Hubungan Asupan Kunyit Terhadap Kolesterol Total Pada Dewasa Muda. *Jurnal Medika Udayana*, 11(11), 1–7.
- Nurchayani, D. (2019). Pengaruh Kapsul Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) terhadap Kadar LDL dan HDL Kolesterol pada Mencit Hiperlipidemia. *Widya Warta*, 01, 95–108.
- Nurhayati1, 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>
- Nurrahmanto, F., Handayani, E., Priyanto, S., Studi Ilmu Keperawatan, P. S., & Ilmu Keperawatan, F. (2021). Pengaruh rebusan daun pegagan terhadap tekanan darah lansia di Tersan Gede Salam Kabupaten Magelang. *Borobudur Nursing Review*, 01(02), 56–66.
- Nursoleha, N., Yani, A., & Hermanto, R. A. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Pasawahan *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(1), 21–29. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v3i1.35>
- Oksidriyani, S., & Murbawani, E. A. (2016). Pengaruh Pemberian Kapsul Cengkih (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Tekanan Darah Wanita Prediabetes. *Journal of Nutrition College*, V. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16405%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/viewFile/16405/15821>
- Oktavianti, D. S., & Anzani, S. (2021). Penurunan Nyeri Pada Arthritis Gout Melalui Kompres Hangat Air Rebusan Serai. *Madago Nursing Journal*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33860/mnj.v2i1.439>
- Pelokang, C. Y., Koneri, R., & Katili, D. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara (The Usage of Traditional Medicinal Plants by Sangihe Ethnic in the Southern Sangihe Islands, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 8(2), 45. <https://doi.org/10.35799/jbl.8.2.2018.21446>
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019. *PB. Perkeni*, 9.
- Petrika, Yanuarti, & Rafiony. (2019). Air kelapa muda dapat menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2), 77–82. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Pham, N. K., Nguyen, H. T., & Nguyen, Q. B. (2020). A review on the ethnomedicinal uses, phytochemistry and pharmacology of plant species belonging to *Kaempferia* L. genus (*Zingiberaceae*). *Pharmaceutical Sciences Asia*, 48(1), 1–24. <https://doi.org/10.29090/PSA.2021.01.19.070>
- Prasad Yadav, R., Tarun, G., & Roshan Prasad Yadav, C. (2017). Versatility of turmeric: A review the golden spice of life. ~ 41 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(1), 41–46.
- Pratama, R. P., Suliani, N. W., & Prasetya, D. E. (2020). Penerapan Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rt 12 / 04 Kelurahan Warakas Jakarta Utara. *Jakhkj*, 6(1), 29–34.
- Pratiwi, N. D., Manurung, M., Khairullah, K., & ... (2020). Pengaruh Therapy Air

Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Nyeri Gout Arthritis., 8(1), 1–9.

- Putra, A. B., Rakasiwi, M. I. D., & Amin, I. F. (2022). Kombinasi Tetrahidrokurkumin dan Cyanidine-3-O- β -glucoside sebagai Terapi Fitokimia Asma Anak melalui Penghambatan IL-4R α -STAT6 dan Sitokin Proinflamasi. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 16(1), 9. <https://doi.org/10.26891/jik.v16i1.2022.9-15>
- Putra, F. A., Safitri, A. I., Sains, F., Sahid, U., Colomadu, P., & Mellitus, D. (n.d.). *Terhadap Tingkat Kadar Gula Darah Pada Peserta*. 14(1), 49–56.
- Putri, Y. A. (2019). Literature Review Potensi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) sebagai Antidiabetik Artikel info Artikel history. *Jiksh*, 10(2), 336–339. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.183>
- Rabima, R., & Shintawati, Z (2022) Uji Aktivitas Antioksidan dan antidibetik dari kombucha akar alang-alang (*imperata cylindrica* (L) P. Beauv.). *Indonesia Natural research pharmaceutical journal*, 7(2), 68-76
- Rahman, K., Wardenaar, E., & Mariani, Y. (2019). Identifikasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Hutan Tembawang Oleh Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 44–55. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.30996>
- Rahmawati, R., & Kusumastuti, A. C. (2015). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L) Terhadap Kadar Asam Urat Tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Journal of Nutrition College*, 4(4), 593–598. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10167>
- Retnaningsih, D., & Amalia, R. (2022). Penerapan Mengkonsumsi Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Case Study. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(2), 1–5.
- Retnowati, K., Sutrisna, E., & Nurhidayati Mahmuda, I. N. (2014). Efek Infusa Akar Tempuyung (*Sonchus Arvensis*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Biomedika*, 6(2), 1–4. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v6i2.274>
- Riadi, R., Oramahi, H. A., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn do Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak (Utilization of Medicinal Plants by Dayak Kanayatn In Mamek Village, Menyuke Sub-District Landak District). *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 905–915.
- Riniasih, W., & Hapsari, W. D. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Kelor Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Lansia Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(2), 101. <https://doi.org/10.34310/jskp.v8i2.491>
- Riski Meidella Widya Domisari. (2018). Aplikasi Sinergi Daun Kemangi Jahe Dan Madu Pada Pasien Asma Bronkhial Dengan Gangguan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas. <http://eprintslib.ummg.ac.id/2752/>
- Rona, A., & Pramono, P. (2015). Leksikon Etnomedisin Dalam Pengobatan

- Tradisional Minangkabau. *Jurnal Arbitrer*, 2(1), 44.
<https://doi.org/10.25077/ar.2.1.44-53.2015>
- Rusli, N., Hardiyanti Liasambu Politeknik Bina Husada Kendari, S., Bina Husada Kendari, Y., Sorumba No, J., Wua, W., & Tenggara, S. (2018). Formulation and Sensory Evaluation of Herb Tea from Bay Leaf (*Eugenia polyantha* Wight.) and Soursop Leaf (*Annona muricata* L.) as Anti-Hypertension. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 3(1), 6–9.
- Rusmini, H., Marlina, D., & Lestari, P. (2019). Pengaruh Flavonoid Dalam Ekstrak Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Mencit (*Mus Musculus* L.) Yang Mengonsumsi Makanan Cepat Saji. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 6(3), 166-175.
- Safitri, W., & Agustin, W. R. (2018). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Dan Jahe Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Warga Ngargoyoso Karanganyar. *Jurnal Edunursing*, 2(1), 1–7. <http://journal.unipdu.ac.id>
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestroleimia. *Majority*, 5(2), 1–6.
- 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, G. K., Lutfianti, A., & Musyarofah, E. L. (2020). Efektifitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Di Desa Bugel Kecamatan Godong Kabupaten Grobongan. *TSCSIKep_Jurnal*, 5(1), 22–28.
- Sari, R. Y., Wardenaar, E., & Muflihati. (2014). Ethnobotany of Medical Plants in Serembai Village, Sub-District of Kembayan, Sanggau, West Kalimantan. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3), 379–387.
- Sasmito, E. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Sastroasmoro, S., & Sofyan, I. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Ketiga)*. Sugeng Seto.
- Sawo, A. N. (2015). Pengaruh Fraksi Etil Asetat Asetat Ekstrak Etanol Daun Sambilo (*Andrographis paniculata* Nees) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar Hiperurisemia (*Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya*).
- Setianingrum, P. D. (2019). Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat di Dusun Kadisorodesa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul Diy Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), 12–23.
<https://doi.org/10.23917/jk.v0i1.7594>
- Shinta, D. Y., & Sudyanto, S. (2017). Administration Of Red Belt Leaves (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Water On Glucose And Blood Cholesterol Levels Of Male White Miice. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(2), 180.

- Siagian, N., Elysabet, A. M., & Sudharmono, U. (2015). Pengaruh Infusa Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Wanita Penderita Hipertensi Stadium Satu Effect of Infused Basil Leaves (*Ocimum Basilicum*) on Lowering Blood Pressure on Women With Stage One Hypertension. *I*(1), 1–6.
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, *9*(3), 117–124.
- Silalahi, M., Walujo, E. B., & Mustaqim, W. (2018). Etnomedisin Sumatera Utara. *19*(2), 77–92.
- Simamora, L., & Fithri, N. (2019). the Effectiveness of Celery Juice To Reduce Blood Pressure on Elderly With Hypertension in the Simalingkar Health Center Efektifitas Jus Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada. *Of Health* *67*, *10*, 67–74.
- Sri Wahyu, Andi Sitti Fahirah Aarsal, & Indah Chintya Maharani. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Green Medical Journal*, *1*(1), 97–110. <https://doi.org/10.33096/gmj.v1i1.24>
- Stevani, H., Base, N. H., & Thamrin, H. A. (2017). Efektifitas Rebusan Daun Kersen (*Muntingia calabura L*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, *1*(1).
- Suganda, D., Wagiyati, N., Riyanto, S., & Darmayanti, N. (2019). Kosakata Etnomedisin Dalam Pengobatan Tradisional Sunda: Kajian Linguistik Antropologi (Ethnomedicine Lexicon in Sundanese Traditional Treatment: an Antropolinguistics Study). *Metalingua: Jurnal Penelitian Bahasa*, *16*(2), 153. <https://doi.org/10.26499/metalingua.v16i2.241>
- Sugiyono. (2018). metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, I. P. S., Lutfi, E. I., & Rahayu, M. D. (2019). Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, *7*(3), 76. <https://doi.org/10.33366/jc.v7i3.1363>
- Suiraoaka, I. . (2012). *Penyakit degeneratif, mengenal, mencegah dan mengurangi faktor resiko 9 penyakit degeneratif*.
- Sukma, D. R., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. (2018). Pengaruh Pemberian Bawang Putih (*Allium Sativum*) terhadap Penyakit Dislipidemia. *Jurnal Medula*, *8*(1), 49–53.
- Suryani, S., Sutyono, S., & Pistanty, M. A. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Larutan Jahe Terhadap Nyeri Asam Urat Di Posyandu Lansia Melati Desa Candisari. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, *10*(1), 17. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.693>
- Susilawati, N. L. P. A., Cahyaningrum, P. L., & Wiryanatha, I. B. (2021). Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus Di Kota

- Denpasar. *Widya Kesehatan*, 3(2), 1–6.
<https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v3i2.2079>
- Susilo, J., Astuti, A. W., & Larasati, D. (2020). Efficacy of Petai (*Parkia speciosa*, HASSK) leaf extract as an antidyslipidemic herb in *Rattus norvegicus* induced by high-fat feed. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(1), 47–55.
<https://doi.org/10.24252/djps.v3i1.13761>
- Syapitri, H. (2018). Kompres Jahe Berkhasiat Dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Penderita Rheumathoid Arthritis. *Jurnal Mutiara Ners Januari*, 1(1), 57–64.
- Tamelene, M.N., Arini, Z.N., dan Siti,A.S.. (2017). Etnobotani Tumbuhan Obat untuk Perawatan Kehamilan dan Persalinan Etnis Tobaru di Pulau Halmahera. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 4(2): 32-40
- Tandi, J., Rizky, M., Mariani, R., & Alan, F. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (*Parkinson Ex FA Zorn*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah, Kolesterol Total dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 1(8), 384-396.
- Tjong, A., Assa, Y. A., & Purwanto, D. S. (2021). Kandungan Antioksidan Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Potensi Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 248–254. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.33452>
- Thiodorus, F. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) dalam Menurunkan Kadar Asam Urat pada Mencit.
- Tudjuka, K., Ningsih, S., & Toknok, B. (2014). Keanekaragaman jenis tumbuhan obat pada kawasan hutan lindung di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2(1), 120–128.
- Tukan, R. A. (2018). Efektifitas Jus Mentimun Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 43–50.
<https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.398>
- Umboro, R. O., Bimmaharyanto, D. E., Apriliany, F., & Dewi, I. R. (2022). Uji Invivo Aktivitas Diuretika Ekstrak Etanol 70% Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum* (L) Griff) Pada Mencit Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), 267–277. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.1137>
- Vikasari, S. N., Sutjiatmo, A. B., Sukandar, E. Y., Wahyuningsih, S., Solihah, P. S. D., Suryani, S., ... & Siftiani, N. D. (2019). Efek penambahan ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L) sebagai suplemen terapi pada Rheumatoid Arthritis. *JFIOOnline| Print ISSN 1412-1107| e-ISSN 2355-696X*, 11(2), 1-6.
- Wakhidah, A. Z., & Silalahi, M. (2020). Inventarisasi Tanaman Pekarangan Dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pangan Oleh Masyarakat Tanjungan, Di Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 243. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i2.38035>
- Wana, R., Sudrajat, S., & Setiawan, I. (2020). Daya Saing Berkelanjutan Produk Agroindustri Jus Honje (Studi Kasus Pada Agroindustri HOLA Juice Desa

- Karangbenda Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 116. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i1.2566>
- Wenny Lazdia1. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal, Empowering Society Keperawatan, Studi Ilmu Masyarakat, Ilmu Kesehatan*, 1(1), 26–32.
- Widiasari, S., Eliya, M., & Annisa, M. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 96% Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni* L.) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(1), 69–74. <https://doi.org/10.32539/v8i1.12655>
- Widiastuti, T. C., Khuluq, H., Handayani, E. W., Wulandari, A. S., & Hemas, E. (2022). Pemanfaatan Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus di Kota Kebumen The Utilization of Diabetes Melitus Medicinal Plants In Kebumen City. *Journal Farmasi Klinik Dan Sains (JFKS)*, 2(1), 87–96.
- Widyasari, A. (2016). *Aktivitas Antioksidan Dan Organoleptik Kombucha Daun Kelor Dengan Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Daun Kelor Yang Berbeda*. 1–10.
- Widyawati, T., Purnawan, W. W., Atangwho, I. J., Yusoff, A., Ahmad, M., & Zaini Asmawi, M. (2015). Anti-Diabetic Activity of *Syzygium Polyanthum* (Wight) Leaf Extract, the Most Commonly Used Herb Among Diabetic Patients in Medan, North Sumatera, Indonesia. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research IJPSR*, 6(4), 1698–1704. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6\(4\).1698-04](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6(4).1698-04)
- Wijayanti, R., Rosyid, A., & Izza, I. K. (2017). Pengaruh ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) Terhadap kadar kolesterol total darah tikus jantan galur wistar diabetes mellitus. *Pharmaciana*, 7(1), 9. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.4075>
- Wildayati T, Lovadi I, & Linda R. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa. *Jurnal Protobiont*, 4(3), 1–7.
- Wirawan, W. (2018). Uji Efektivitas Fraksi Daun Salam Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 74–82. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i1.27>
- Wunu, H. U., Beama, C. A., & Rame, M. M. T. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Kirinyuh (*Cromolaena Odorata* L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galurwistar Yang Diinduksi Sukrosa. *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 2(2), 62–72.
- Yanti, E., & Indah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Perasan Labu Siam (*Sechium Edule*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi (*Effect Of Chayote Juice On Blood Pressure In Patients With Hypertension*). *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 8(1), 79–86.
- Yasin, Z., Muslim, I., & Tamama, N. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat (*Folium Perseae*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Pada Penderita Gout Di Klinik Pratama Barokah Kabupaten Sumenep. 149–158.

<https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1743>

- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Yosep. (2016). Jurnal Ipteks Terapan. *Televisi Dan Kepentingan Pemilik Modal Dalam Perspektif Teori Ekonomi Politik Media*, 4(Jurnal Ipteks Terapan), 252–261.
- Yuan Shan, C., & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Farmaka*, 16(2), 547–555. <http://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17610/pdf>
- Yuliawati, A. K., Rama, S., Wulung, P., Haniifah, N., Tri, M., Simbolon, O., Ketut, G., & Saputra, O. (2022). Dan Geowisata Di Desa Bangunkarya Kabupaten Pangandaran. 3(4), 1070–1077. <https://doi.org/10.31949/jb.v3i4.3439>
- Yunia, A., Suhariyanti, E., & Priyanto, S. (2019). Perbedaan Efektivitas Rebusan Ketumbar dengan Rebusan Kunyit terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *University Research Colloquium*, 676–687.
- Yusro, F., Pranaka, R. N., Budiastik, I., & Mariani, Y. (2020). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat sekitar taman wisata alam (Twa) Bukit Kelam, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 255–272. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/381>
- Zahroh, R., & Musriana. (2018). Pemberian Rebusan Daun Kersen Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journals of Ners Community*, 07(November), 102–108.
- Zulviana, E., Rahman, N., & Supriadi, S. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Pada Darah Hewan Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2017.v6.i1.9223>