

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H., & Surya, S. (2019). Efektivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Dari Bagian Batang Dan Buah Tumbuhan Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 49–61.
- Agoes, A., & Jacob T. (1996). *Antropologi Kesehatan Indonesia. Jilid I*. Jakarta: ECG
- Alfian, Amin, N., & Munir. (2015). Pengaruh emberian Tepung Lempuyang (*Zingiber aromaticum* VAL) dan Tepung Kunyit (*Curcuma domesticus*) Terhadap Konsumsi dan Konversi Ransum Broiler. *Jurnal Galung Tropika*, 4(1), 50–59.
- Amfotis, M. L., Suarni, N. M. R., & Arpiwi, N. L. (2022). Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diberi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Journal of Biological Sciences*, 9(1), 139–151. <https://doi.org/10.2307/2257356>
- Anas, Y., Fithria, R. F., Purnamasari, Y. A., Ningsih, K. A., Noviantoro, A. G., & Suharjono. (2012). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba petandra* L. gaern.) Pada Mencit Jantan Galur Balb/c. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Frmasi Klinik*, 9(2), 16–22.
- 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.
- Annisah, S. N. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Histopatologi Lambung Mencit (*Mus musculus* Linn.) yang Diinduksi Aspirin.
- Arifin, H., Wijaya, R. J., & Rizal, Z. (2014). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis Terhadap pH dan Tukak Lambung Pada Tikus Putih Betina. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(1), 28–44.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Artemisia, R. (2015). Antidiare Perasan Segar Bakal Buah Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Mencit Putih Jantan Galur DDY Dengan Metode Proteksi. *Jurnal Of Pharmacy Science*, 6(1), 45–55. <http://jurnal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/121/0>
- Aseptianova, A. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Pengobatan Keluarga Di Kelurahan Kebun Bunga Kecamatan Sukarami-Kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 1–25.

- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. Prosding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian, 1(1), 7–16.
- BPS, K. T. (2020). *Profil Kecamatan Karangnungan Dalam Angka 2020*.
- Budianto, N. E. W. (2014). Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Rattus norvegicus* yang Diinduksi Histamin. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 48–56.
- Buldani, A., Yulianti, R., & Soedomo, P. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Cakram. Seminar Nasional IPTEK Terapan, 2(1), 229–237.
- Bushi, D., Bam, K., Mahato, R., Nimasow, G., Nimasow, O. D., & Tag, H. (2021). Ethnomedicinal plants used by the indigenous tribal communities of Arunachal Pradesh, India: a review. *Ethnobotany Research and Applications*, 22(34), 1–40. <https://doi.org/10.32859/era.22.34.1-40>
- Bustanussalam, Apriasi, D., Suhardi, E., & Jaenudin, D. (2015). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 58–64. <https://doi.org/10.33751/jf.v5i2.409>
- D Laratmase, N., & Nindatu, M. (2019). Efek Antihiperurisemia Seduhan Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum* L.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus *Rattus norvegicus*. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 1(2), 31–34.
- Dewinta, N. R., Mukono, I. S., & Mustika, A. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans*) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus Wistar Model Diabetes Melitus. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 76–81. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.76-81>
- Dharmayanti, L., SU, O., & Rayitno, E. (2018). Efek Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* . L) terhadap Kadar LDL pada Tikus Tipe NIDDM. Prosding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, 1, 255–260.
- Diastuti, H., Achmad, S., & Ratnaningsih, E. (2005). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Akar *Piper sarmentosum Roxb* . Ex Hunter dan Uji Aktivitasnya terhadap Jamur *Candida albicans*. *A Scientific Journal*, 22(2), 86–91.
- Efremlia, Wardenar, E., & Lolyta Sisilia. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat

- Oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2), 234–246.
- Estepanus, & Dogomo, S. (2020). Suplementasi Tepung Buah Pare (*Momordica charantia* Linn.) Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 5(1).
- Fajar, I. R. F., & Cahyo, H. D. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sawo Manila (*Manilkara zapota* L) Sebagai Antidiare Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Ista Online Technologi Journal*, 1(1), 17–25.
- Fardiani, A., Fitrianingsih, S. P., & Suwendar. (2020). Studi Literatur Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk .) Merr) terhadap 13 Tanaman Obat Sebagai Mukolitik. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 756–760.
- Fatimah, I. R., Bone, M., & Sastyarina, Y. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L) sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal secara In Vitro. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 11(1), 38–44.
- Fitri, N. L., Susetyarini, R. E., & Waluyo, L. (2017). Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Mencit Putih Jantan Hiperglikemia yang Diinduksi Aloksan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2), 180–187. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v2i2.3763>
- Fratiwi, Y. (2015). The Potential Of Guava Leaf (*Psidium guajava* L.) For Diarrhea. *Jurnal Majority*, 4(1), 113–118.
- Gunawan, D. (2000). *Ramuan Tradisional untuk Keharmonisan Suami Istri*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hafida, S. H. N., Ariandi, A. P., Ismiyatini, L., Wulandari, D. A., Reygina, N., Setyaningsih, T., Setyawati, L., Sochiba, S. L., & Amin, M. A. K. (2020). Pengenalan Etnobotani Melalui Pembuatan Herbarium Kering di Lingkungan Sekolah MI Muhammadiyah Plumbon, Wonogiri. *Buletin KKN Pendidikan*, 2(2), 79–83.
- Hakim L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata*. Malang : Selaras
- Handayani, A. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Prosding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(6), 1425–1432.
- Hanum, R., & Liesmayani, E. E. (2020). Efektivitas Air Rebusan Daun Binahong Dengan Kesembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Klinik Sri Diana Lubis Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 6(11), 12–21.
- Harahap, A. F. (2017). Karakteristik dan Aktivitas antioksidan Minuman Daun

- Salak (*Salacca sumatrana*) Sebagai Pangan fungsional. Universitas Sumatera Utara.
- Harianja, M., Rahman, H., & Wigati, S. (2020). Invitro: Evaluasi Aktifitas Peluruhan Batu Ginjal Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 451–457.
- Hartanto, S., F. dan S. N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2.3105>
- Haryana, E., dkk. (2013). Daun Ampuh : Basmi Berbagai Penyakit. Jogjakarta : Nusa Creativa
- Hayani, M., & Widyaningsih, W. (2011). Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*, L) sebagai Penurun Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan Galur Swiss. Prosiding Seminar Nasional “Home Care.”
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20–28.
- Hidayat, R. (2017). Pengaruh Pemberian Daun Sambung Nyawa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Usia 6-55 Tahun Di Desa Kuapan Wilayah Kerja Puskesmas Tambang. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 1(2).
- Hidayat, S., Hasanah, L., & Susantin, D. H. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Journal of Health Sience*, 8(2), 14–21. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>
- Hidayat, S., Hikmat, A., & Zuhud, E. (2010). Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 15(3), 139–151. <https://doi.org/10.29244/medkon.15.3.%p>
- Hidayati, S. N., & Syauqy, A. (2015). Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (*Musa Paradisiacial Forma Typical*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Pra Sindrom Metabolik. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 499–507. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10154>
- Himawan, H. C., Effendi, F., & Gunawan, W. (2017). Efek Pemberian Ekstrak Etanol 70% Tanaman Suruhan (*Peperomia pellucida* L.) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Tikus Spragua Dawley Yang Diinduksi Kalium Oksonot. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 7–14. http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html
- Ibrahim, Rahayunigrum, D. hristina, & Lesmana, I. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Orthosiphon Aristatus Terhadap Kadar Asam Urat ada

- Penderita Gout Atritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(2), 33–43.
- Ilkafah. (2017). Efektivitas Daun Sirsak Dalam Menurunkan Nilai Asam Urat Dan Keluhan Nyeri Pada Penderita Gout Di Kelurahan Tamalanrea Makassar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 22–29.
- Indraswari, C. I., Kalsum, U., & Sudjari. (2004). Pengaruh Pemberian Temulawak Pada Lambung Tikus Yang Mengalami Ulkus Peptikum Akibat Induksi Indometasin. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 20(2), 96–99.
- Indratmoko, S., Cahyani, S. D., & Tenri, A. (2020). Optimasi Formula SNEDDS Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Antibakteri (*Staphylococcus aureus*) Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(1). <https://doi.org/10.36760/jp.v2i1.172>
- Iswandi, Sri, H., & Indah, J. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada penderita Hipercolesterol Di Kelurahan Nanga Bulik Kecamatan Bulik Kabupaten Lamandau. *Nsj*, 3(2), 57–62.
- Jannah, M., Noorjannah, & Adelia, N. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Anti Hipertensi. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 6(2), 28–35.
- Khoirul, A., & Lubis, E. M. (2017). Penambahan Jus Daun Sirih (*Piper betle Linn*) Pada Ransum Ayam Petelur Terhadap Penurunan Kolesterol Telur. *Jurnal Aves*, 11(1), 47–52.
- Komalasari, D. (2018). Kajian Etnobotani dan Bentuk Upaya Pembudidayaan Tumbuhan Yang Digunakan Dalam Upacara Adat di Desa Negeri Ratu Tenumbang Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan: Lampung
- Komariyah, I., Ilmi, B., & Rizani, A. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(1), 25–34. <http://ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/108>
- Krisnawati, M. (2021). Uji Perbandingan Aktivitas Antidiabetes Brotowali (*Tinospora crispa* (L) Miers.) dengan Metformin pada Mencit (*Mus Musculus*) Putih Jantan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(1), 21–28. <https://doi.org/10.33085/jdf.v5i1.4734>
- Ks, R. E., & Ristiawati, N. (2019). Ketepatan Penggunaan Obat Tradisional serta Pengalaman Penyuluhan di Lingkungan RW 02 dan RW 03 Kelurahan Jatipadang Jakarta Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 10–13.
- Kusuma, A. M., Wahyuningrum, R., & Widyati, T. (2014). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Pegagan Pada Mencit Jantan Dengan Induksi Kafein. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1), 62–74.

- Laili, I., Ilmiah, S. N., & Ifandi, S. (2022). Pemanfaatan Famili Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Di Desa Tiremenggal Kabupaten Gresik. *Jurnal Matematika Dan Sains*, 2(1), 195–202.
- Laksmitawati, D. R., & Simbolon, R. (2017). Aktivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) sebagai Antihiperurisemia dan Antioksidan pada Tikus Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 9(1), 47–55.
- Larasati, A., Maini, M., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Indobiosains*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i2.3198>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Betadine (*Jatropha mutifida* linn) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3), 114–123.
- Lianah, Tyas, D. A., Armanda, D. T., & Setyawati, S. M. (2018). Aplikasi Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus*) Sebagai Alternatif Penurun Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.21580/ah.v1i1.2666>
- Madayastuti, R., Widodo, S., Wientarsih, L., & Harlina, E. (2015). Infusum Daun Alpukat Sebagai Inhibitor Kristalisasi Kalsium Oksalat pada Ginjal. *Jurnal Veteriner*, 16(4), 525–532. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2015.16.4.525>
- Mamarimbang, M. S., Putra, G. N. A. D., & Setyawan, E. I. (2022). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 502–508. <https://katadata.co.id/berita/2020/01/06/baru-83-peserta-bpjjs-kesehatan-per-akhir-2019->
- Mareintika, R. (2021). Uji Efek Pemberian Antibakteri Ekstrak Daun Kitolod (*Isotoma Longiflora* (L) Presl.) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Mediuka Hutama*, 2(4), 1084–1088.
- Martini, D. (2017). Perlindungan Hukum Terhadap Pengetahuan Obat-Obatan Tradisional Dalam Rezim Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Indonesia (Studi Pada Masyarakat Tradisional Sasak). *Jurnal Hukum Dan Peradilan*, 6(1), 67–90.
- Medhyna, V., & Putri, R. U. (2020). Pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh bayi saat demam pasca imunisasi di wilayah kerja

- polindes pagar ayu musi rawas. *Maternal Child Health Care Journal*, 2(2).
- Meidania, N., & Pratiwi, J. N. (2020). Potensi Daun Serai Sebagai Terai Komplementer Pada Selulitis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 163–170.
- Mentari, A., & Hidayah, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Bakung (*Crynum asiaticum* L) Sebagai Obat Reumatik Di Desa Tarutung Baru. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 1–6.
- Moerad, E. B. (2017). Uji Aktivitas Trakeospasmolitik Ekstrak Etanol *Centella asiatica* (L.) Urb. Pada Organ Terpisah Trachea Marmut Untuk Melihat Efek Antiasma. *Journal of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 4(2), 52–59.
- Moleong, L.J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Muchtaridi, M. M. (2017). Review: Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Farmaka*, 15(1), 200–212.
- Muktiwi, D. R. (2020). Efek Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) Terpurifikasi Terhadap Kadar Oksalat dan Diferensiasi Leukosit Pada Tikus Jantan Galur Wistar Hiperoksaluria yang Diinduksi Etilen Glikol. 1–10.
- Mulyani, Y., Sumarna, R., & Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 6(1), 20–25. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Mustapa, K., Rizky, A., & Jura, M. R. (2017). Pengaruh Ekstrak Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), 7–14. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2017.v6.i1.9222>
- Mutmainnah, A., Tambaru, E., & Zainuddin, A. M. (2020). Keragaman Familia Tumbuhan Obat Masyarakat Kota Parepare Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, 21(2), 5–11.
- Nasution, K. (2021). Aktivita Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sendok (*Plantago major* L.). Universitas Sumatera Utara.
- Nisa, U. (2020). Pasien Laki-Laki Usia 29 Tahun dengan Urolithiasis Di Klinik Saintifikasi Jamu: Studi Kasus. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(3), 171–172.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Prosding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>

- Novianti, D. (2017). Potensi Dan Pengembangan Jenis Tanaman Obat Didesa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Novitri, S. A., Nurmeilis, N. N., & Kamal, D. R. (2020). Efek Antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbing* L.) Dengan Metode Non-invasiv. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 2(1), 11–18. <https://doi.org/10.15408/pbsj.v2i1.15235>
- Nuari, D. A., Renggana, H., Yuniar, C. T., Novitasari, M., & Lulu, A. (2021). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Delile.) pada Mencit Putih Galur Swiss Webster yang Diinduksi Melinjo dan Hati Ayam. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 89–96. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v18i01.12318>
- Nurmalasari, N., Sukarsa, & Nisa, H. A. (2012). Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat-Obatan Tradisional Oleh Masyarakat Adat Kampung Naga Di Kabupaten Tasikmalaya. *A Scientific Journal*, 29(3), 141–150. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/viewFile/250/200>
- Nursamsu, & Firmansyah. (2017). Pemanfaatan Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Ssebagai Obat Tradisional di Kampung Jawa Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2015. *Jurnal Jeumpa*, 4(2), 8–13.
- Octaviani, D. I. D. A. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum canum* Sims.) Terhadap Gambaran Profil Protein Dan Ekspresi Tryptase Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Model Asma.
- Parhan, & Nevizah, N. (2021). Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) Leaves On Male White Rat (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(2), 82–88.
- Patala, R., Sari, N. M., & Tuldjanah, M. (2019). Uji Efek Ekstrak Daun Ungu Terhadap Kadar Kreatinin Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Streptozotocin. *Farmakologi Jurnal Farmasi*, 18(1), 66–74. <https://doi.org/10.35311/jmpf.v5i02.47>
- Poernomo, H., Ma'ruf, M. T., Setiawan, & Winda Wati, P. N. (2018). Efektivitas Minyak Cengkeh dan Pulperly Dalam Menghambat Akumulasi akteri *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(2), 32–34. <https://doi.org/10.46862/interdental.v14i2.372>
- Purwanto, Y. 1999. Eran dan Peluang Etnobotani Masa Kini di Indonesia dalam Menunjang Upaya Konservasi dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati. *Prosding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayati*. Laboratorium Etnobotani, Balitbang Botani-Puslitbang Biologi-LIPI: Bogor
- Purwitasari, H., Yuliet, & Ihwan. (2017). Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun

- Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) Dan Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.) Pers. Terhadap Marmut (*Cavia porcellus*) Dengan Demam Yang Diinduksi Pepton. Galenika Journal of Pharmacy, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>
- Putra, B. R. S., Kusrini, D., & Fachriyah, E. (2013). Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi, 16(3), 69–72.
- Putri, S. D. (2020). Quersetin Pada Benalu Teh Sebagai Terapi Hipertensi. Medical Profesional Journal Of Lampung, 10(2), 307–311.
- Rachmawati, P., Suparyanti, E. L., & Isdaryanto. (2010). Efek Perlindungan Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Kerusakan Histologis Lambung Mencit Yang Diinduksi Aspirin. Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry, 8(2), 41–46. <https://doi.org/10.13057/biofar/f080201>
- Rahayu, A., Yoppy, A., Latif, K., & Hidayah, N. (2019). Pengaruh Pemberian Krim Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan, 9, 33–37.
- Rahmadani, H. F., Pratimasari, D., & Amin, M. S. (2021). Aktivitas Gel Fraksi Etil Asetat dari Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Untuk Pengobatan Luka Bakar. Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 8(2), 143. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i22021.143-149>
- Ratri M.Th, W. S. D. (2016). Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan Sebagai Abate Alami. Agros Journal of Agriculture Science, 2(1), 57–64. <http://ejournal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/145>
- Restina, D., & Warganegara, E. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. Majority, 5(3), 62–67.
- Rianti, N. W. A., Kriswiyanti, E., & Sudiartawan, I. P. (2019). Jenis dan Bagian Tumbuhan Bahan Boreh Penyakit Tuju (Rematik) di Desa Taro Kecamatan Tegallang, Kabupaten Gianyar, Bali. Journal of Biological Sciences, 6(2), 2022–2023. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v06.i02.p10>
- Riasari, H., Rachmaniar, R., & Wahyuni, S. (2019). Evaluation Patch of Rhizoma Extract Kencur (*Kaempferia galanga* L.) as Anti-Inflammatory with Enhancer. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 6(2), 59–64. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v6i2.18932>
- Rivai, H., Apriyeni, M. Q., & Misfadila, S. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif dri Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol dan Air dari Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispia* Blume). March, 1–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20451.60963>

- Rizki, M. I., Chabib, L., Nabil, A., & Yusuf, B. (2015). Tanaman Dengan Aktivitas Anti-Asma. *Jurnal Pharmascience*, 2(1), 1–9.
- Robiyanto, R., & Marsela, M. (2018). Potensi Antiulser Seduhan Serbuk Buah Mengkudu Dan Kulit Daun Lidah Buaya Terhadap Gambaran Makroskopik Lambung. *Jurnal Pendidikan*, 16(2), 182–195. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v16i2.946>
- Rosmini, Lasmini, S. A., Ete, A., Wulandari, D. R., Edy, N., Hayati, N., & Taeyeb, A. (2020). Bimbingan Teknik Budidaya Tumbuhan Obat Untuk Penyediaan Simplisia Obat Herbal Bagi Masyarakat. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 294–299.
- Safitri, R. U., Wilson, W., & Prastyianto, M. E. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumoniae* MDR. Prosding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus, 2, 17–23.
- Sambara, J., Yuliani, N. N., & Emerensiana, M. Y. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(1), 1112–1125.
- Saputra, B. A. (2021). Potensi Ekstrak Daun Sambiloto sebagai Obat Antidiabetes. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 253–260. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.408>
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hipercolesterolemia. *Medical Journal Of Lampung University*, 5(2), 120–125.
- Sari, A. A., & Hariyati, Y. (2020). Pemanfaatan Etnobotani Masyarakat Tengger Untuk Obat Herbal dan Upacara Adat. *Agriekonomika*, 9(2), 215–230. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i2.8033>
- Sari, C. Y. (2015). Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*, 4(3), 34–40.
- Sayuti, A. I., Umayah, E., & Puspitasari, E. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dan Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* (Antibacterial Activity Assay of Lempuyang Wangi (*Zingiber arom.* Jurnal Penelitian Tanaman Industri.
- Setiawan, H., Istiqomah, N. R., & Wulandari, S. W. (2021). Efek Ekstrak Etanol aun Pepaya Calina Terhadap Profil Darah Tikus Wistar. Seminar Nasional Biologi, 6, 210–217.
- Setiawan, T., Susilaningsih, N., & Saktini, F. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Gaster Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Formalin. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1358–1368.

- Sholichin, M. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oeh Etnis Bali dan Jawa di Desa Simpang Bayat Kecamatan Bayung Lencir Provinsi Sumatera Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin: Jambi <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), 117–124.
- Simanullang, K., Sibarani, J. P., & Harianja, D. (2020). Pengaruh Pemberian Alpukat Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Pada Mahasiswa/i Obesitas Di Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen Medan Tahun 2019. *Nommensen Journal of Medicine*, 6(1), 13–16. <https://doi.org/10.36655/njm.v6i2.240>
- Slamet, A., & S. H. Andarias. (2018). Ethnobotany Study and Identification of Medicinal Plants of Wolio Sub-Ethnic in Baubau City Southeast Sulawesi. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 721–732.
- Solikhah, M., Solfaine, R., & Widodo, T. (2021). Uji Antipiretik Patch Ekstrak Etanol Alang-Alang dengan Enhancer SPAN-80 terhadap Temperatur dan Jumlah Neutrofil pada Tikus Putih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 8(1), 27–33.
- Suharmiati dan Handayani, L., (2006). *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. 4-6. Jakarta: Agro Pustaka.
- Sukmawati, I. K., Yulinah Sukandar, E., & Fisheri Kurniati, N. (2020). Aktivitas Antidiare Daun Harendong (*Malestoma malabathricum* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 39–48. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2674>
- Sundalangi, C. F., Loho, L., & Kairupan, C. F. (2016). Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar yang Diberikan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Setelah Induksi Aspirin. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12223>
- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahecang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Sain Health*, 3(1), 30–38. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.370.30-39>
- Supriati, H. S., Djuardi, A. P., & Kusumaningtyas, F. A. (2016). Uji Efektivitas Antipiretik Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Media Farmasi Indnesia*, 11(2), 1105–1112. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v2i2.1101>
- Susanti, & Sari, A. I. (2017). Potensi Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Pencegahan Kista Ovarium. *Jurnal Majority*, 6(2), 18–21.
- Suwaibah, Syaifiyatul, & Alrosyidi, F. (2021). Pengaruh Air Rebusan Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit Jantan Yang Di

- Induksi Propiltiourasil. Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru, 22(2), 6–13. <https://doi.org/10.31102/attamru.v2i1.1264>
- Suwandi, D. W., & Perdana, F. (2017). Inhibition Activity of Xanthine Oxidase of Ethanol Extract of Avocado Leaves With In Vitro Method. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 8(2), 40–45. <https://doi.org/10.52434/jfb.v8i2.784>
- Syafitri. (2019). Pengaruh emberian Curcuma xanthoriza Roxb Terhadap Perbaikan Kerusakan Sel Hepar. Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, 6(3), 236–241. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i3.2192>
- Syamsuri, & Alang, H. (2021). Inventarisasi Zingiberaceae yang Bernilai Ekonomi (Etnomedisin , Etnokosmetik dan Etnofood) di Kabupaten Kolaka Utara , Sulawesi Tenggara , Indonesia. Agricultural Journal, 4(2), 219–229. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i2.715>
- Umami, Z., Mutiah, R., & Annisa, R. (2020). Aktivitas Antitusif Kombinasi Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Dan Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) Pada Marmut (*Cavia porcellus*). 7(4), 212–219.
- Utami, N. F. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). Jurnal Ilmiah Farmasi, 10(1), 76–83.
- Utami, P. R., Chairani, C., & Ilhamdi, I. (2019). Intetaksi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala folium*) Dan Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara Invitro. Jurnal Kesehatan Perintis, 6(2), 186–192.
- Wahyuningrum, R., E, G., & IN, P. (2021). Aktivitas Antimikroba Dan Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.). Jurnal Farmasi Udayana, 10(1), 107–116. <https://doi.org/10.24843/jfu.2021.v10.i01.p13>
- Walujo, E. B. (2011). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2), 375–391.
- Wa Ode Irma Indrayangingsih, N. I., & Anam, S. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Buton Di Kecamatan Binongko Kabupaten Wakatobi Sulawesi Tenggara. *Journal of Pharmacy*, 1(2), 79–84.
- Wijaya, D. S. (2017). Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Ulkus Lambung. *Journal Of Holistic and Traditional Medicine*, 01(04), 75–80.
- Wildayati, T., Lovadi, I., & Linda, R. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*, 4(3), 1–7.
- Willgraf Tuhenay. (2018). Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Kandungan Zat Besi Daun Singkong Varietas Mangi (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Mitra*

- Pendidikan, 2(2), 191–204.
- Winarti, W., Nuryanti, S., & Said, I. (2014). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tanaman Meniran (*Phyllanthus Niruri L.*) dalam Melarutkan Kalsium. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(4), 214–221.
- Yani, S., & Iskandar, S. (2020). Pengaruh Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*) dengan Campuran Garam dan Kapur Sirih terhadap Penyembuhan Kulit yang Terinfeksi Jamur pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Journal of Health Studies*, 4(2), 51–57. <https://doi.org/10.31101/jhes.1047>
- Yansip, S. M., Tambaru, E., & Salam, M. A. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Masyarakat Desa Yanim Dan Braso Distrik Kemtuk Gresi Kabupaten Jayapura. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.20956/bioma.v2i2.2027>
- Yayu Nurul Hizqiyah, I., Rustama, A., Rahmawati, A., & Sri Melani, D. (2016). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Desa Nanggeleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi*, 1(1), 27–31.
- Yensasnidar, & Marlinda. (2018). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polianta*) Dibandingkan Obat Statin Dalam Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Penderta Hiperkolesterol Diwilayah Kerja Uptd Puskesmas Kerinci Kanan. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.87>
- Yusro, F., Rania, Mariani, Y., Wardenaar, E., & Arbiastuti, Y. (2020). Tumbuhan Obat Dilingkungan Sekitar dan Tingkat Pemanfaatannya Untuk Kesehatan Wanita di Desa Masbangun Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 186–198.
- Yuliati, & Najma. (2017). Pengaruh Air Rebusan Daun Pepaya Terhadap Konstipasi Lansia Studi Kasus Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulya 02 Cengkareng. *Indonesia Jurnal Perawat*, 2(I), 45–49.
- Yuniarti, L., Dewi, M. K., Lantika, U. A., & Bhatara, T. (2016). Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesia*, 4(2), 82–87. <https://doi.org/10.29244/avi.4.2.82-87>
- Zatout, F., Benarba, B., Bouazza, A., Babali, B., Bey, N. N., & Morsli, A. (2021). Ethnobotanical Investigation on Medicinal Plants Used by Local Populations in Tlemcen National Park (Extreme North West Algeria). *Mediterranean Botany*, 42, 1–12. <https://doi.org/10.5209/MBOT.69396>
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>.