

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, N. I. *et al.* (2016) 'Development and Evaluation of Waru (*Hibiscus tiliaceus* Linn .) Leaf and Avocado (*Persea americana* Mill .) Fruit Extracts for Hair Growth', *International journal Of Chemical, Environmental, and Biological Science (IJCEBS)*, 4(2), pp. 138–142.
- Al-jawad, F. H. *et al.* (2016) 'Zinc Sulfate & Curcuma domestica are hepatoprotective agents against acute liver injury model induced by CCl₄', *Scholars Academic Journal of Pharmacy (SAJP)*, 5(12), pp. 425–429. doi: 10.21276/sajp.2016.5.12.4.
- Alam, B. *et al.* (2013) 'Antioxidant, analgesic and anti-inflammatory activities of the methanolic extract of Piper betle leaves.', *Avicenna journal of phytomedicine*, 3(2), pp. 112–25. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25050265> <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4075698>.
- Aldi, Y., Syafrudin, M. & Elisma (2015) 'Aktivitas Ekstrak Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb .) sebagai Antianafilaksis Kutan Aktif pada Mencit Putih Jantan', *Jurnal Farmasi & Klinis*, 1(2), pp. 150–158.
- Alusinsing, S., Kojong, N. S. & Sudewi, S. (2017) 'Uji Aktivitas Ekstrak Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L .), Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* , Dan *Escherichia coli*', 6(4), pp. 10–19.
- Amin, L. Z. (2015) '[Continuing medical education]. Tatalaksana Diare Akut', *South African medical journal = Suid-Afrikaanse tydskrif vir geneeskunde*, 53(25), pp. 1040–1041.
- Anas, Y. *et al.* (2006) '(*Ceiba petandra* L . Gaern .) Pada Mencit Jantan Galur Balb / C', *Aktifitas Antidiare Daun Randu*, pp. 16–22.
- Anggraini, W. (2008) *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn .) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.*
- Aravind, G. *et al.* (2013) 'Journal of Medicinal Plants Studies Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*', 1(1), pp. 7–15.
- Arif, M. and Syahid, N. U. R. (2009) *Pengaruh Ekstrak Putri Malu (Mimosa pudica , Linn .) Terhadap Mortalitas Ascaris suum , Goeze In Vitro. Surakarta.*
- Arifin, Z. (2012) *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jahe Merah (Zingiber officinale Roscoe var rubrum) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Dan Candida albicans. Surakarta.*
- Armin, F., Ermadani & Rasyid, R. (2014) 'Analisis Senyawa Fenolat dan Uji Aktivitas Aantioksidan Buah Markisa (*Passiflora edulis* Sims) secara

Spektrofotometri Visibel', *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), pp. 117–128.

- Astriyani, W., Surjowardojo, P. & Susilorini, T. (2017) 'Daya hambat ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* L.) Dengan pelarut ethanol dan aquades terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* penyebab mastitis pada sapi perah', *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), pp. 8–13. doi: 10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.2.
- Bachri, M. S. (2011) 'Efek Hepatoprotektif Ekstrak Metanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) pada Mencit Jantan yang Diinduksi CCl₄', *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), pp. 35–41. doi: 10.12928/pharmaciana.v1i2.522.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan (2015) *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2016) 'Kecamatan Dayeuhluhur dalam Angka Tahun 2016'.
- Bagus, I. D. A. & Widnyana, K. (2008) 'Identifikasi Komponen Pembentuk Gel (KPG) Dan Potensi Antioksidan Daun Kaca Piring (*Gardenia jasminoides Ellis*) IDA BAGUS KETUT WIDNYANA YOGA'.
- Bahtiar, E. T. *et al.* (2016) 'Pengaruh komponen kimia dan ikatan pembuluh terhadap kekuatan tarik bambu', *Jurnal Teknik Sipil*, 23(1), pp. 31–40. doi: 10.5614/JTS.2016.23.1.4.
- Berti, P. L., Nawawi, S. & Ningsih, J. R. (2015) *Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.) terhadap *Porphyromonas gingivalis* Dominan Periodontitis (In Vitro)*, Univ Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Biswani, N. K. A. T. (2017) *Uji Aktivitas Anti Tukak Lambung Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.) Pada Lambung Tikus Wistar Yang Terinduksi Asetosal*. Yogyakarta.
- Budhwaar, V. (2006) *Khasiat Rahasia Jahe dan Kunyit*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer Chopra.
- Budianto, N. E. W. (2014) 'Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Rattus norvegicus* Yang Diinduksi Histamin', 3, pp. 48–56.
- Budiyono, S. D. A., Miranti, M. & Almasyhuri (2001) 'Perbandingan Tepung Kulit Pisang Ambon (*Musa acuminata* Colla) Dengan Bekatul Sebagai Pangan Fungsional Snack Kaya Serat', 1.
- Dash, P. R., Nasrin, M. & Ali, M. S. (2014) 'In vivo cytotoxic and In vitro antibacterial activities of *Kaempferia galanga*', *Journal of Pharmacognosy*

and *Phytochemistry JPP*, 172(31), pp. 172–177. Available at: http://www.phytojournal.com/vol3Issue1/Issue_may_2014/49.1.pdf.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2007) ‘Kebijakan Obat Tradisional Nasional Tahun 2007 Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :381/Menkes/SK/III/2007’.
- Dewi, M. & Aminah, M. (2016) ‘Indonesian Journal of Human Nutrition’, 3(1), pp. 1–8.
- Dharma, S., Aria, M. and Syukri, E. F. (2014) ‘(*Strobilanthes crispa* (L) Blume) Terhadap Kelarutan Kalsium Dan Oksalat Sebagai Komponen Batu Ginjal Pada Urin’, 4(1), pp. 34–37.
- Djam’an, Q. (2008) ‘Pengaruh Air Perasan Daun *Cyclea Barbata* Miers (Cincau Hijau) Terhadap Konsentrasi Histopatologik Lambung Tikus Galur Wistar Yang Diinduksi Acetylsalicylic Acid’, *Thesis*.
- Effendi, N. (2012) ‘Standarisasi Simplisia Daun Hantap (*Sterculia coccinea* Jack) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka The Simplicia Standardization of Hantap Leaf (*Sterculia coccinea* Jack) From Donggala Central Sulawesi’, *Jurnal Sainsmat*, 1(1), pp. 23–32.
- Efremila, Wardenaar, E. & Sisillia, L. (2015) ‘Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak’, *JURNAL HUTAN LESTARI*, 3, pp. 234–246.
- Eiffellia, A. R. (2010) *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus radiatus) Terhadap Perbaikan Struktur Histologis Mukosa Lambung Mencit (Mus musculus) Yang Diinduksi Aspirin*. Surakarta.
- Ekananda, M. A. *et al.* (2016) ‘Uji Aktivitas Ekstrak Daun Jambu Biji *Psidium Guajava* L . Dalam Sediaan Gel Handsanitizer Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*’, *repository UNHAS*.
- Fajeriati, N. (2017) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L .) Pada Bakteri *Bacillus subtilis* Dan *Escherichia coli* (Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Kencur Rhizome (*Kaempferia galanga* L .) in *Bacillus subtilis* and *Escheri*’, 1(1), pp. 36–41.
- Feliana, F., Laenggeng, A. H. & Dhafir, F. (2014) Kandungan Gizi Dua Jenis Varietas Singkong (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Umur Panen Di Desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong’, *Jurnal e-Jipbiol*, 2(3).
- Feng, Y. *et al.* (2010) ‘Hepatoprotective effects of berberine on carbon tetrachloride-induced acute hepatotoxicity in rats’, *Chinese Medicine*, 5(33), pp. 2–7. doi: 10.1186/1749-8546-5-33.
- Friday, E. T. *et al.* (2011) ‘Investigations on the nutritional and medicinal potentials of *Ceiba pentandra* leaf: a common vegetable in Nigeria. ’, *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 3(6), pp. 95–

101. Available at: [http://www.academicjournals.org/IJPPB/PDF/PDF/2011/June/Friday et al.pdf](http://www.academicjournals.org/IJPPB/PDF/PDF/2011/June/Friday%20et%20al.pdf).

- Frisennia, N. (2010) *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Dengan Metode KLT-Bioautografi*. Makasar.
- Gs, B., Windarti, I. & Dn, F. (2018) 'Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) as Gastroprotector of Mucosal Cell Damage Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Sebagai Pencegah Kerusakan Mukosa Lambung Pendahuluan Rusaknya mukosa lambung dapat terjadi akibat penghambatan sintesis prostaglandi', *ISSN 2337-3776*, pp. 77–84.
- Guardia, T. *et al.* (2001) 'Anti-inflammatory properties of plant flavonoids. Effects of rutin, quercetin and hesperidin on adjuvant arthritis in rat', pp. 683–687.
- Gupta, A., Patil, S. S. & Pendharkar, N. (2017) 'Antimicrobial and anti-inflammatory activity of aqueous extract of Carica papaya', 6(4), pp. 148–152.
- Handayani, F. W. *et al.* (2003) 'Review: Aktivitas Anti Inflamasi Dan Bioavaibilitas Andrografolid Pada Hewan Uji', *Farmaka*, 4(1), pp. 1–15.
- Hanh, T. T. H., Dang, N. H. & Dat, N. T. (2016) ' α -Amylase and α -Glucosidase Inhibitory Saponins from Polyscias fruticosa Leaves', *Journal of Chemistry*, 2016, pp. 3–8. doi: 10.1155/2016/2082946.
- Hasanah, A. N. *et al.* (2011) 'Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L .)', *Jurnal Matematika & Sains*, 16(3), pp. 147–152.
- Herlianto, B. *et al.* (2014) 'Role of Phytopharmacy as Hepatoprotector in Chronic Hepatitis Budi', *The Indonesian Journal of Gastroenterology, Hepatology, and Digestive Endoscopy*, 15(3), pp. 157–160.
- Heyne, K. (1987) *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Edited by Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Husna, N. El, Novita, M. & Rohaya, S. (2013) 'Anthocyanins Content and Antioxidant Activity of Fresh Purple Fleshed Sweet Potato and Selected Products', *Agritech*, 33(3), pp. 296–302. doi: 10.22146/agritech.9551.
- Ilham, I. A. (2010) *Uji aktivitas antimikroba ekstrak metanol larut heksan dan tidak larut heksan daun rambutan (Nephelium lappaceum L) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen*. Makasar.
- Jaafar, F. M. *et al.* (2007) 'Analysis of essential oils of leaves, stems, flowers and rhizomes of Etlingera elatior (Jack) R.M.Smith.', *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 11(1), pp. 267–273.
- Jain, P. S. & Bari, S. B. (2010) 'Anti-inflammatory Activity of Abelmoschus manihot Extract', *ISSN 1881-7775*.

- Kartika, A. E., Ahmad, A. & Hala, Y. (2018) *Analisis Pengaruh Ion Logam Co (II) Terhadap Aktivitas Antioksidan Antosianin Dari Ekstrak Etanol Kulit Jantung Pisang AMBON (Musa paradisiaca L var . sapientum)*. Makasar.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia*. Revisi. Jakarta.
- Kim, D.-C. *et al.* (2005) 'Curcuma longa extract protects against gastric ulcers by blocking H2 histamine receptors.', *Biological & pharmaceutical bulletin*, 28(12), pp. 2220–2224. doi: 10.1248/bpb.28.2220.
- Kolhe, S. R., Borole, P. & Patel, U. (2011) 'Extraction and Evaluation of piperine From Piper nigrum Linn.', *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*, 2(2), pp. 144–149.
- Kundarti, F. I., Rahayu, D. E. & Utami, R. (2010) 'Efektifitas Pemberian Serbuk Jahe (Zingiber Officinale) Terhadap Tingkatan Mual Muntah Pada Ibu Hamil', *ISSN 2303-1433*, pp. 18–30.
- Kuntorini, E. M. (2005) 'Botani ekonomi suku zingiberaceae sebagai obat tradisional oleh masyarakat di Kotamadya Banjarbaru', *Bioscientiae*, 2(1), pp. 25–36. Available at: <http://bioscientiae.tripod.com>.
- Kursia, S. *et al.* (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (Piper betle L .) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis Antibacterial Activity Test of Ethylacetate Extract of Green Betel Leaf (Piper betle L .) towards Staphylococcus epidermidis Bact', *Ijps*, 3(2), pp. 72–77.
- Kusumawati, W. & Yogeswara (2016) 'Antioxidant and Antibacterial Capacity of Loloh Sembung (Blumea balsamifera) Based On Extraction Method', *Traditional Medicine Journal*, 21(December), pp. 143–148.
- Layli hijri, Moch. Agus krisno, M. (2015) 'Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, yang diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema: "Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global"', Malang, 21', *Pengaruh Pemberian Sari Jahe Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Ikan Tongkol*, 4(2007), pp. 339–345.
- Lindawati, S. A. *et al.* (2010) 'Aktivitas Antimikroba Yogurt Berbasis Air Kelapa Antimicrobial Activity of Yogurt-Based Coconut Water Inhibits', pp. 51–55.
- Luliana, S., Susanti, R. & Agustina, E. (2017) 'Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak air herba ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) jantan galur wistar yang diinduksi karagenan [Antiinflammatory activity test of aqueous extracts herb of ciplukan (<i>P</i>', *Majalah Obat Tradisional*, 22(3), p. 199. doi: 10.22146/mot.31556.
- Lv, X. *et al.* (2015) 'Citrus fruits as a treasure trove of active natural metabolites that potentially provide benefits for human health', *Chemistry Central*

Journal. Springer International Publishing, pp. 1–14. doi: 10.1186/s13065-015-0145-9.

- Mahmudatussa'adah, A. (2014) 'Komposisi Kimia Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Cilembu pada Berbagai Waktu Simpan sebagai Bahan Baku Gula Cair', pp. 53–64.
- Maradona, D. (2013) *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun durian (Durio zibethinus L), Daun Lengkek (Dimocarpus longan Lour), Dan Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25925 dan Escherchia coli ATCC 25922*. Jakarta.
- Mariani, R., Qowiyyah, A. & Fitriyanti, I. (2016) 'Mariani: Studi Etnofarmakognosi- Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya', *Farmasi galenika*, 2.
- Marieb, E. N. & Hoehn, K. (2010) *Human Anatomy and Physiology*. 7th edn. USA: Benjamin Cummings.
- Marinda, F. D. (2014) 'Hepatoprotective effect of curcumin in chronic hepatitis', 3, pp. 52–56.
- Meltyza, E., Indriyanti, R. A. & Rahimah, S. B. (2018) 'Perbandingan Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) dengan Natrium Diklofenak pada Tikus yang Diinduksi dengan Inflamasi adalah suatu respon protektif yang ditujukan untuk menghilangkan penyebab awal jejas sel serta membuang s', *ISSN*, pp. 112–118.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Menkes) (2003) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1076/Menkes/SK/VII/2003', (Penyelenggaraan pengobatan Tradisional).
- Monalisa, S. S. & Rozik, M. (2018) 'In vitro test of natural antibacterial activity of yellow-fruit moonseed *Arcangelisia flava* Merr . leaf on bacterium *Pseudomonas fluorescens* under different doses', 11(1), pp. 288–294.
- Mursito, B. (2002) *Ramuan Tradisional Untuk Penyakit Malaria*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Narande, J. M., Wulur, A. & Yudistira, A. (2013) 'Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar', *Antiinflamasi*, 2(3), pp. 14–18.
- Nascimento, P. L. A. *et al.* (2014) 'Quantification, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Phenolics Isolated from Different Extracts of *Capsicum frutescens* (Pimenta Malagueta)', *Molecules*, 19(4), pp. 5434–5447. doi: 10.3390/molecules19045434.
- Nugraeni, F. A. (2003) *Studi Potensi Tumbuhan Obat Di Gunung Basma Pada Kawasan Hutan Alam Kayu Rimba BPKH Wanareja, KPH Banyumas Barat*. Bogor.
- Paulus, H. (2012) *Herbal Indonesia Berkhasiat Volume 10*. Depok: Trubus

Swadaya.

- Pemerintah Republik Indonesia (2014) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014'. Available at: [https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP Nomor 103 Tahun 2014.pdf](https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP_Nomor_103_Tahun_2014.pdf).
- Permanasari, A. D., Sakinah, E. N. and Santosa, A. (2016) 'The Activity of Ethanolic Extract of *Cyclea barbata* Miers as Inhibitor of Bacterial Biofilm Formation of *Salmonella typhi*', *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(2), pp. 24–27.
- Permatasari, D., Diniatik & Hartanti, D. (2011) 'Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas', *ISSN*, 8(1), pp. 44–64.
- Permenkes (2012) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012', (Registrasi Obat Tradisional).
- Pin, K. Y. *et al.* (2010) 'Antioxidant and anti-inflammatory activities of extracts of betel leaves (*Piper betle*) from solvent with different polarities', *Journal of Tropical Forest Science*, 22(August), pp. 448–455. doi: 10.2307/23616901.
- Pradana, I. (2013) *Daun Sakti Penyembuh Segala Penyakit*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Pramono, S. & Katno (2009) *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Fakultas farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyono, D. S. (2012) *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Prayoga, S. (2008b) *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (Orthosiphon stamineus Benth.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, Universitas Stuttgart*. Surakarta.
- Prihandani, S. S., Poeloengan, M. & Noor, S. M. (2015) 'Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum* L .) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* , *Escherichia coli* , *Salmonella typhimurium* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Dalam Meningkatkan Keamanan Pangan Antibacterial Activity Test Of Garlic (*Allium Sativum* L.)', pp. 53–58.
- Putra, I. G. N. M. S., Sukewijaya, I. M. & Pradnyawathi, N. luh M. (2013) 'Identifikasi Tanaman Jahe-Jahean (Famili Zingiberaceae) di Bali yang dapat Dimasukkan Sebagai Elemen dalam Desain Lanskap', *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(1), pp. 18–26.
- Putu, N. *et al.* (2016) 'Kandungan Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Diestaksi Dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode KLT - Densitometri the Content of Piperine in Black and White Papper Fruits (*Piper nigrum* L .) Extracted With Variation of Ethanol Concentrations USI.', *Jurnal Media Farmasi*, 13(2), pp. 173–185.

- Qisthina, T. (2013) *Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn.) Dalam Mempercepat Proses Persembuhan Luka Pada Tikus*. Bogor.
- Rahman, F. & Amutha, A. (2012) 'Antinoceptive and Anti-inflammatory activity of *Lycopersicon esculentum* (Tomato) on different experimental model', (June 2014).
- Rahmawati, Rahman, S. & Mustari (2012) 'Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Jantan Yang Diinduksi Dengan Karagen', *ISSN 2-85-4714*, 4(1), pp. 7–15.
- Ratih Dyah Pertiwi, Joni Kristanto, G. A. P. (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), pp. 239–247.
- Raymon, M. *et al.* (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (*Achras zapota* L.) dengan Berbagai Cairan Penyari Terhadap *Salmonella typhimurium*', 1(1), pp. 6–11.
- Rindengan, B. (2004) 'Potensi Kelapa Muda Dan Pengolahannya', 3, pp. 46–60.
- Salama, S. M. *et al.* (2013) 'Hepatoprotective effect of ethanolic extract of *Curcuma longa* on thioacetamide induced liver cirrhosis in rats', *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 13(56). Available at: <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/13/56>.
- Santi, I., Putra, B. & Wahyuni, S. (2017a) 'Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miens) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karagen', *ISSN 2085-4714*, 9(1).
- Santoso, J. (2017) 'Efektivitas Infusa Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Gastroprotektor Pada Tikus Dengan Model Tukak Lambung', *Jurnal Permata Indonesia*, 8(1), pp. 34–44.
- Sastroamidjojo, S. (1997) *Obat Asli Indonesia*. Edited by A. Tjokronegoro. Jakarta: Dian Rakyat.
- Selvi, V. S., Govidaraju, G. & Basker, A. (2011) 'Antifungal Activity and Phytochemical Analysis of *Cymbopogon citratus*, *Sauropus androgynus* and *Spillantes acmella* Plants', *World Journal of Fungal and Plant Biology*.
- Sentat, T. and Permatasari, R. (2015) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), pp. 100–106.
- Setianingsih, N., Nahdiyah, N. & Purnamasari, R. (2017) 'Pengaruh Ekstrak Buah Pisang dan Ekstrak Buah Alpukat', 3(2), pp. 48–53.
- Setiati, S. *et al.* (2014a) *Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. VI. Jakarta: Interna Publishing.
- Setiati, S. *et al.* (2014b) *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 6th edn. Jakarta: Interna

Publishing.

- Setyawati, F. M. (2010) 'Etnofarmakologi dan pemakaian tanaman obat suku dayak tunjung di Kalimantan Timur', *Botani*, XX(16016), pp. 104–112.
- Shaymaa Khudhr, A. *et al.* (2015) 'Antibacterial Activity of Hibiscus rosa-sinensis Extract and Synergistic Effect with Amoxicillin against some Human Pathogens', *American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics*, 3(1), pp. 20–27.
- Silvita, S. D., Sastramihardja, H. S. & Rukanta, D. (2018) 'Efek Pemberian Infusa Biji Petai China', in. Bandung, pp. 955–961.
- Sitti, A., Rachmat, K. & Novianti, Y. (2015) 'Uji Efek Anti-inflamasi Ekstrak n-Butanol dan Etil Asetat Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lamk.) De Wit) pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang', *Bionature*, pp. 123–126. Available at: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/bionature/article/view/1034>.
- Soemarie, Y. B. (2016) 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Kuersetin Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*)', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(September), pp. 163–172.
- Studiawan, H. & Santosa, M. H. (2005) 'Uji Aktivitas Penurun Kadar Glukosa Darah Ekstrak Daun *Eugenia polyantha* pada Mencit yang Diinduksi Alokasan Metode Penelitian', *Media Kedokteran Hewan*, 21(2), pp. 62–65.
- Sugiyono (2014) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, D. *et al.* (2015) 'Aktivitas antibakteri ekstrak biji kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton)', *Jkti*, 17(2), pp. 119–129.
- Sukandar, E. Y. *et al.* (2008) *ISO Farmakoterapi Buku 1*. Jakarta: Isfi Penerbitan.
- Sultani, P., Rahminiwati, M. & Wardatun, S. (2014) 'Efektivitas Sari Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) Sebagai ntihipertensi Pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley Yang Diinduksi NaCl'.
- Sumara, R. (2017) 'Penggunaan lumatan daun bunga sepatu', *Keperawatan Muhammadiyah*.
- Sumathy, V. *et al.* (2011) 'In vitro bioactivity and phytochemical screening of *Musa acuminata* flower', *Pharmacologyonline*, 2, pp. 118–127.
- Suryani, Benny, F. & Wahyuni (2018) 'Uji Efek Antiinflamasi secara In Vivo Nanopartikel Kurkumin yang Diformulasikan menggunakan Metode Reinforcement Gelasi Ionik', *ISSN*, 1(1).
- Susilawati, N. M. & Khaerati, K. (2016) 'Aktivitas Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Dengan Aspirin Gastroprotective Activity Of Ethanolicextract Of The Leaves Of *Abelmoschus man*', *Online Journal of Natural Science*, 5(3), pp. 296–306.

- Susilawati, Nurdjanah, S. & Putri, S. (2008) 'Karakter Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda', *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 13(2), pp. 59–72.
- Sutha, D. *et al.* (2010) 'Evaluation of the hepatoprotective activity of standardized ethanolic extract of *Curcuma xanthorrhiza* Roxb.', *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(23), pp. 2512–2517. doi: 10.5897/JMPR10.453.
- Syah, J., Usman, F. H. & Yusro, F. (2014) 'Studi etnobotani tumbuhan obat yang di manfaatkan masyarakat dusun nekbare desa babane kecamatan samalantan kabupaten bengkayang', pp. 419–426.
- Tabbers, M. M. *et al.* (2014) 'Evaluation and treatment of functional constipation in infants and children: Evidence-based recommendations from ESPGHAN and NASPGHAN', *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 58(2), pp. 258–274. doi: 10.1097/MPG.0000000000000266.
- Tanmoy, G. *et al.* (2014) 'Pharmacological actions and phytoconstituents of *Amaranthus spinosus* Linn: A review', *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 6(2), pp. 405–413.
- Tiwery, R. R. (2014) 'Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)', *Biopendix*, 1(1), pp. 83–91.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K. (2015) *Obat-obat Penting*. VII. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Using, L. M. *et al.* (2016) 'Radical Scavenging Activity of Leaf Extract of Edible Hibiscus', *International Journal of PharmTech Research*, 9(6), pp. 343–347.
- Utami, M. & Wowor, M. P. (2015) 'Uji Efek Pemberian Ekstrak Biji Petai Cina (*Leucaena leucochepala* L) Terhadap Gula Darah Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Dengan Aloksan', 3(April).
- Warnaini, C. dr. (2002) 'Uji efektivitas ekstrak kunyit sebagai antibakteri terhadap pertumbuhan bakteri'.
- Widyastuti, T. E. W., Srianta, I. and Lestari Lily A. (2008) 'Tepung Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Pencegah Konstipasi : Kajian In Vivo Pada Caecum Dan Feses Tikus Sprague Dawley', *Jurnal Obat Bahan Alam*, 7(1), pp. 76–83.
- Wientarsih, I., Widhyari, S. D. and Aryanti, T. (2013) 'Kombinasi imbuhan herbal kunyit dan zink dalam pakan sebagai alternatif pengobatan kolibasilosis pada ayam pedaging', *J Vet*, 14(3), pp. 327–334.
- Wijayakusuma, H. (2000) *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*. Jakarta: Prestasi Insan Indonesia.
- Wiyono, D. R. B. A. S. (2015) 'Pengenmbangan Dan Uji Antibakteri Ekstrak Daun awo Manila (*Manilkara zapota*) Sebagai Lotio Terhadap

Staphylococcus aureus', *Jurnal Wiyata*, 2(1), pp. 87–92.

- Yadav, A. K. & Tangpu, V. (2007) 'Antidiarrheal activity of *Lithocarpus dealbata* and *Urena lobata* extracts: Therapeutic implications', *Pharmaceutical Biology*, 45(3), pp. 223–229. doi: 10.1080/13880200701213153.
- Yuana, W. T., Andiarsa, D. & Suryatinah, Y. (2017) 'Pemanfaatan tanaman obat tradisional anti diare pada Suku Dayak Dusun Deyah di Kecamatan Muara Uya Kabupaten Tabalong Utilization of traditional medicinal plants anti diarrhea in Dayak Dusun Deyah in Muara Uya Tabalong', *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 2(1), pp. 7–13.
- Yuliana, S. R. I., Leman, M. A. & Anindita, P. S. (2015) 'Uji Daya Hambat Senyawa Saponin Batang Pisang', *Jurnal e-GiGi*, 3(2).
- Yuniati, M. D. & Agustinus, E. T. S. (2007) 'Peranan Daun Babadotan (*Ageratum conizoides*), Nampong (*Eupatorium molifolium*) Dan Asipatiheur (*Lantana camara*) Sebagai Bahan Aditif Dalam Amalgamasi Bijih Emas Pada Pertambangan Rakyat', *Jurnal Riset dan Pertambangan Jilid 17*, 2(2), pp. 41–50.
- Yuningsih, R. (2012) 'Pengobatan Tradisional di Unit Pelayanan Kesehatan', *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, 4(5), pp. 36–39. Available at: http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info_Singkat-IV-5-I-P3DI-Maret-2012-82.pdf.
- Yusuf (2012) 'Pemanfaatan kacang hijau sebagai pangan fungsional mendukung diversifikasi pangan di nusa tenggara timur', pp. 741–746.
- Zakiah, N. *et al.* (2017) 'Effectiveness Of Watery Extract And Ethanolic Extract Of Garlic Bulbs (*Allium sativum* L.) For Second Degree Burns Healing On Mice (*Mus musculus*)', *Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(2), pp. 90–101. doi: 10.20961/jpscr.v2i02.14392.