

DAFTAR PUSTAKA

- [Depdikbud] Departemen Pendidikan dan Kebudayaan , Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. (2007) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Ed ke-3. Jakarta: Balai Pustaka.
- Abdiyani, S. (2008). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Balai Penelitian Solo*. Volume 2 : 79-80.
- Afrianti, R., Yenti, R., Monica, H. (2013). Activity Test of Ethanol Extract of Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) of Collagen Fiber In The Process of Wound Healing, *International Young Scientists Conference on Analytical Science*, Padang.
- Astuti, V.C.Y. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kumis kucing (Orthosiphon aristatus) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Diinduksi Alokasan*. karya tulis ilmiah. Semarang. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Akbar et al. (2013). Produksi Air Susu Induk dan Tingkat Mortalitas Anak Kelinci yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L. Merr). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Volume 18(4): 233-238.
- Aiyelaagbe, O.O., Oguntuase, B.J., Adeniyi, B.A. (2008). The Antimicrobial Activity of *Jatropha multifida* Extracts and Chromatographic Fractions Against Sexually Transmitted Infections. *Journal Medical Science*. Volume 8(2): 143-147.
- Anonim. (2007). *Mengatasi Demam Berdarah dengan Tanaman Obat*.
- Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian Edisi Revisi 12*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arizona, D. 2011. *Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat*. skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Balawala, G.B. 2012. *Aktivitas Antibakteris Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Terhadap Staphylococcus epidermidis, Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 dan Klebsiella pneumonia ATCC 10031*. skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Baleare, W.A.C. 2016. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kitolod (Hippobroma longiflora) Secara Peroral Terhadap Histopatologi Mata Tikus Wistar Katarak Yang Diinduksi Methyl Nitroso Urea*. skripsi. Surabaya. Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Budianto, N.E.W. (2014). Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica val*) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Rattus norvegicus* Yang Diinduksi Histamin. *Ilmiah Kedokteran*. Volume 3(1): 48-54.
- Charyadie, F.L., Adi, S., dan Parwati, S.R. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana*, Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Universitas Hang Tuah Surabaya*. Volume 8(1).
- Damayanti, D.S. 2011. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Terhadap Peningkatan Jumlah Trombosit Pada Tikus Jantan Galur Wistar*. skripsi. Jember. Fakultas Farmasi, Universitas Jember.
- Darmono. 2007. *Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (Centella asiatica L.) di Suku Dayak Bukit Desa Hartai 1 Laksado*. skripsi. Mangkurat. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lambung Mangkurat.
- Desianti, D. (2007). Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Folia Erythrina lithosperma*) Terhadap Mencit jantan Galur DDY. abstrak. Bandung, Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Dharma, S., Aria, M., Syukri, E.F. (2014). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilanthes crispus* (L) Blume) Terhadap Kelarutan Kalsium Dan Oksalat Sebagai Komponen Batu Ginjal Pada Urin Tikus Putih Jantan. *Scientia*. Volume 4(1): 34-37.
- Djajanegara, I dan Wahyudi. (2009). Pemakaian Sel HeLa dalam Uji Sitotoksitas Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak Daun *Annona squamosa*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Volume 7(1): 1693-1831.

- Ekananda, M.A. et al. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Jambu Biji *Psidium guajava* L. Dalam Sediaan Gel *Handsanitizer* Terhadap Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Hal 1-9.
- Fathurrahman, F. et al. (2016). Ethnobotanical study of “Kaili Inde” tribe in Central Sulawesi Indonesia. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. 28(5): 337-344.
- Flora, E. (2008). *Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan*. Jakarta.
- Handajani, N.S., Purwoko, T. (2008). Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus spp.* Penghasil Aflatoksin dan *Fusarium moniliforme*. *Biodiversitas*. Volume 9(3): 161-164.
- Handayani, T. (2013). Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Potensi Lokal Yang Terpinggirkan. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Volume 1(1):1-8.
- Handayani, N.H.D. 2014. *Etnofarmakologi Papua*.
- Hariana., Arief. H. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Hartanto, S., Fitmawati., dan Sofiyanti, N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Journal of Biology & Biology Education*.. Volume 6(2): 98-108.
- Hermansyah. 2014. *Efek Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum cassia) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan dan Kolesterol Pada Tikus Jantan Strain Sprague dawley Yang Diinduksi Aloksan*. skripsi. Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hussaana, A. et al. (2015). Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Penghambat Perkembangan Tumor Payudara. *J Pharm Sci Pharm*. Volume 2(2): 41-44.
- Ihsan, S. 2014. *Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella asiatica) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar*. abstrak.

- Ivon, N.A.F. 2015, *Etnofarmasi Di Kecamatan Panarukan dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer* skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- John, A., Emmanuel, O., Witness, D.H.C. (2008). Antidiarrhoeal Activity of *Psidium guajava* L. (Myrtaceae) Leaf Aqueous Extract in Rodents. *Journal Smooth Muscle Res.* Volume 44(6): 195-207.
- Kaniawati, S. (2002). Efek Antipiretik Bawang merah (*Allium cepa* Linn.) Terhadap Mencit Galur Swiss Webster. abstrak. Bandung, Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Katno dan Pramono, S. (2009). *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional* . Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu. Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Kintoko. (2006). *Prospek Pengembangan Tanaman Obat*. Yogyakarta. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.
- Kumalasari, R., Arimbi, D., Ismunandar, A. (2014) Pemberian Jamu Uyup-Uyup Terhadap Kelancaran Pengeluaran Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Nifas. Akademi Kebidanan Perwira Husada Purwokerto.
- Kumar, K.M.P. et al. (2013). *Significance of gingers (Zingiberaceae) in India System of Medicine*. Volume 32(4): 253-261.
- Kuntorini, E.M. (2005). Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh masyarakat Di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*. Volume 2(1): 25-36.
- Lajuck, P. (2012). *Ekstrak Daun Salam (Eugenia poliantha) Lebih Efektif Menurunkan Kadar Kolesterol Total dan LDL Dibandingkan Statin pada Penderita Dislipidemia*. skripsi. Denpasar. Universitas Udayana.
- Lauma, S.W. et al. (2015). Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmakon*. Volume 4(4): 9-14.
- Layukan, et al. (2016). Keragaman Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional di Masyarakat Desa Talion dan Desa Sarapeang Kecamatan Rembon Kabupaten Tana Toraja. Hal 1-10.

- Mantiri, N.C., Awaloei, H., Posangi, J. 2013. *Perbandingan Efek Analgesik Perasan Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum Thelaide) Dengan Aspirin Dosis Terapi Pada Mencit (Mus musculus)*. skripsi. Manado. Bagian Farmakologi dan Terapi, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Manvi, F.V., Nanjawade, B.K., Shing, S. (2011). Pharmacological Screening of Combined Extract of Annona Squamosa and Nigella Sativa. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. Volume 2(2): 520-528.
- Mattulada, I.K. (2006). Efek Analgetik Getah Jarak Pagar (J. curcas) Dalam Mengatasi Nyeri Akut. *IJD*. 206-209.
- Mariani, R. et al. (2016). Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*, Volume 2(1): 30-35.
- Martin, G.J. (1998). *Etnobotani : Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia dan Tumbuhan*. Mohamed, M., Sabah., penerjemah; Malaysia. Terjemahan dari: *Natural History Publications (Borneo)*.
- Meutia, N. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) Peroral Pada nafsu makan, Kadar Glukosa Darah dan Kadar Ghrelin Dalam Plasma Darah Tikus. abstrak. Universitas Indonesia.
- Mirdeilami, S. Z. et al. (2011). Ethnopharmacological Survey of Medicinal Plants in Maraveh Tappeh Region, North of Iran. *Iranian Journal of Plant Physiology*, Volume 2(1): 327-334.
- Munfaati, P.N., Ratnasari, E., Trimulyono, G. (2015). Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara in Vitro. *Lentera Bio*. Volume 4(1): 64-71.
- Murni, P. et al. (2015) Lokakarya Pembuatan Herbarium Untuk pengembangan Media Pembelajaran Biologi Di MAN Cendekia Muarjo Jambi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. Volume 30(2): 1-6.

- Mutiara, U.G., Sutyarso., Mustofa, S. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl) dan Zinc (Zn) Terhadap Jumlah Sel Germinal Testis Tikus Putih Jantan. *Medical Journal of Lampung University*. Halaman 147-154.
- Nakamura, N.K. 2011. *Hubungan Pemberian Temulawak Terhadap Peningkatan Berat Badan Mencit*. skripsi. Medan. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Novri et al. 2011. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. Laporan Penelitian Tanaman Obat. Gorontalo. FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo.
- Nuraini, D.N. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurrahman, S. 2012. *Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Bakar Derajat Dua Dengan Olesan Lidah Buaya (Aloe vera) dan Ekstrak Teh Hijau Konsentrasi 6,4 gr% Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. karya tulis ilmiah. Yogyakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oktaviana, L.M. 2008. *Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Sekitar Kawasan Cagar Alam Gunung Tilu Jawa Barat*. skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., Bahri, S. (2012). Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. Volume 1(1): 1-8.
- Patimah. (2010). Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Universitas Sumatera Utara*. Volume 2(1): 120-128.
- Permatasari, D. 2011. *Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas*. skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Putri, R. 2012. *Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tanaman Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC)*. skripsi. Medan. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Putri, S. et al. (2015). Perbandingan Daya Hambat Larutan Antiseptik *Povidone Iodine* dengan Ekstrak Daun Sirih Terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 4(3): 962-965.
- Puspitasari, R., Sunyoto., Arrosyid, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit jantan (*Mus musculus*) Galur Swiss. *Cerata Journal Of Pharmacy Science*.
- Rahayu et al. (2012). Preliminary ethnobotanical study on useful plants by local communities in Bodogol Lowland Forest Sukabumi West Java. *J Trop Biol Conserv*. Volume 9(1): 115-125.
- Rahman, A.Z. (2011). Uji Banding Efektivitas *Allium sativum* (Bawang Putih 2%) Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Pada *Pityriasis versicolor*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Surya Medika*. Volume 7(1): 21-26.
- Riskesdas. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional tahun 2013*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Rizki, P.T.P. 2011. *Etnofarmasi Suku Tengger Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang* skripsi. Jember. Fakultas Farmasi, Universitas Jember.
- Sada, T.J. dan Tanjung, R.H.R. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori-Papua. *Jurnal Biologi Papua*. Volume 2(2): 39-46.
- Saleh, M. et al. (2008). Determinasi dan Morfologi Buah Eksotis Potensial Di Lahan Rawa. *Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa Banjarbaru*. Hal: 73-91.
- Sari et al. (2014). *Karakterisasi Minyak Atsiri Jahe Gajah (Zingiber officinale var. officinale) yang Diproses Dengan Variasi Ukuran dan Metode Destilasi*. laporan penelitian. Jember. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.

- Setyawan, A.D. (2011). Natural products from Genus Selaginella (*Selaginellaceae*). *Nusantara Bioscience*. Volume 3(1): 44-58.
- Setyowati, F. M. (2010). *Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung Di Kalimantan*.
- Shenoy, J.P. et al. (2011). An Evaluation Of Diuretic Activity Of *Morinda Citrifolia* (Linn) Fruit Juice In Normal Rat. *J Pharm Pharm Sci*. Volume 3(2): 119-121.
- Sinaga, A.F., Bodhi, W., Lolo, W.A. (2014). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Potasium Oksonat. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 3(2): 141-144.
- Steenis, V. (2006). *Flora*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Subarnas, A. (2014). Kajian Etnofarmakognosi dan Etnofarmakologi Penggunaan Tumbuhan Obat di Desa Cisangkal Kecamatan Cihurip Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. Volume 5(2): 5-23.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati, R., Pratiwi, P.Y. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Aktivitas Analgesik dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase. *Pharmaciana*. Volume 6(1): 31-38.
- Susilowati, D., Mulati, T.S. (2015). Pengaruh Air Rebusan Kayu Secang Dalam Penyembuhan Biang Keringat Pada Bayi. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Volume 4(2): 82-196.
- Taufiq, L., Wahyuningtyas, N., Wahyuni, A.S. (2008). Efek Antiinflamasi Ekstrak Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.) Pada Tikus Putih Jantan. *Pharmacon*. Volume 9(1): 1-5.
- Tedjasulaksana, R. (2013). Ekstrak Etil Asetat dan Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dapat Memperpendek Waktu Perdarahan Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Gigi*. Volume 1(1): 32-37.

- Thapa et al. 2005. *Rute Pemberian Obat*.
- Utami, P. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Warsito, H. (2011). *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Widodo, E. 2006. *Uji Toksisitas Ekstrak Kloroform dan Ekstrak Methanol Herba Cakar Ayam Terhadap Larva Artemia salina Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis*. skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Windadri, F.N. et al. (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Obat Oleh masyarakat Lokal Suku Muna di Kecamatan Wakarumba Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*. Volume 7(4): 1-7.
- Wiwaha, G. et al. (2012). Tinjauan Etnofarmakologi Tumbuhan Obat/Ramuan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Dislipidemi yang Menjadi Kearifan Lokal di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Medika Planta*. Volume 2(1): 63-68.
- Yapian, et al. 2014. *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus)*. skripsi. Manado. Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Yulianita, Effendi, E.M., Andini, S. (2013). Uji Stamina Mencit (*Mus muschus*) Dengan Pemberian Kombinasi Ekstrak Teh Hijau, Jahe Merah dan Pegagan. *Seminar Nasional MIPA*, Universitas Pakuan.
- Yuni, V.F. et al. (2011). Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. Volume 14(1D): 42.
- Zaman, M.Q. 2009. *Etnobotani Tumbuhan Obat di Kabupaten Pamekasan Madura*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Data Profil Desa Sirau Tahun 2016.
- <https://goo.gl/images/PetaKecamatanKarangmoncol>.