

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, R., R. Yenti, dan D. Meustika. 2014. Uji Aktifitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Mencit Putih Jantan yang di Induksi Asam Asetat 1%. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 1(1): 54-60
- Alawiyah, Yuliet, dan Yusriadi. Rasionalitas penggunaan analgesik (Anti nyeri) pada masyarakat desa beraban, kab parigi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. 6(11).
- Albuquerque, U.P., R.F.P. Lucena, dan L.R.S. Gazzaneo.2005. Knowledge and Use of Medicinal Plants by Local Specialists in an region of Atlantic Forest in the State of Pernambuco (Northeastern Brazil). *Journal of Ethnobiological and Medicine*. 1: 9.
- Amy, A.I, Y. Andayani, dan A.R. Hidayati. 2022. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Luka Terbuka di Kecamatan Ambalawi Kabupaten Bima. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 4(6): 585-595.
- Andarmoyo, S. 2013. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Cetakan Pertama. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi 10. Cetakan 14. Rineka Cipta. Jakarta.
- Bedha, M.Y.D., M.E. Klau., dan M.M.T. Rame. 2021. Uji Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Asam Asetat. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*. 4(2): 289-293.
- Cahya, C.A.D., J.P. Sinurat, dan R.M.B. Karo. (2022). Analisis TLC terhadap senyawa flavonoid dalam ekstrak daun ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Jurnal Prima Medika Sains*. 4(2): 78-82
- Departemen Kesehatan. 1978. SK Menkes No. 149/SK/Menkes/IV/1978. *Definisi Tanaman Obat*. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- DiPiro JT et al. 2008. *Pharmacotherapy: A Patophysiologic Approach*. 7th ed 989-1002. USA.
- Dominggus, Malle. 2015. Isolasi dan Karakterisasi Papain dari Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Jenis Daun Kipas. *Ind. Journal Chemistry Res*. (2):182-189.

- Fitriana, W.D, T. Ersam, K. Shimizu, dan S. Fatmawati 2016. Antioxidant Activity of *Moringa oleifera* Extracts. *Indones. Journal of Chemistry*. 16(3): 297-301.
- Gaja, M.R. 2019. Studi Kinetika Ekstrak Daun Jambu Biji sebagai Obat Penyembuh Diare. Pendidikan Kimia, FMIPA. Universitas Negeri Padang. Doi:[10.31227/osf.io/2fmvb](https://doi.org/10.31227/osf.io/2fmvb)
- Hammond, R.N dan R.N. Boyle. 2011. Pharmacological versus-nonpharmacological antipyretic treatments in febrile critically ill adult patients: A systematic review and meta- analysis. *Australian Critical Care*. 24(1): 4—17.
- Handayani, A. 2015.Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(6): 1425-1432.
- Harmida, Sarno, dan V.F. Yuni. 2011. Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. 14(1): 42-46.
- Heinrich, M dan P, Bremner. 2006. Ethnobotany and ethnopharmacy – their role for anti-cancer drug development. *Current Drug Targets*, 7:239-245.
- Irawati, E. Kriswiyanti, dan A.A.K. Darmadi. 2018. Pemanfaatan tumbuhan Pekarangan Sebagai Bahan Obat Alternatif di Desa Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 5(1): 64-70.
- Jaiswal, B.S. (2010). *Solanum torvum*: a review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. 3(4): 104-111.
- Julianti, T., Oufir, M., dan Hamburger, M. 2014. Quantification of the Antiplasmodial Alkaloid Carpaine in Papaya (*Carica papaya*) Leaves. *Planta Medica*, 80: 1138-1142
- Kabupaten Nunukan Kecamatan Krayan Tengah Desa Binuang. 2021. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Binuang Tahun 2021-2027*. Pemerintah Desa Binuang. Binuang.
- Katno, dan S. Pramono. 2009. Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Balai Penelitian Obat Tawangmangu. Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada [press release]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.

- Keputusan Menteri Kesehatan RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). 2017. *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/187/2017. Jakarta.
- Kuntorini, E.M. 2015. Botani Ekonomi Suku *Zingiberaceae* sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*. 2(1): 25-36.
- Kurniawan, E. 2015. Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-jenis Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari, Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo-Jawa Timur. *Tugas Akhir*. Jurusan Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Kurniawan, F.D, H. Hamzah, I. Yidhawan, A. Nurfitriani, B.A. Al-Fajri, R. Maulana, C. F, Mochtar, N. Fajrianti, dan V.Y. Pratama. 2022. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Dayak Di Desa Sungai Bawang Muara Badak Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. 11(2): 36-43.
- Leniani, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel *Purposive* dan *Snowball Sampling*. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6(1): 33-39.
- Lestari, S.W. 2018. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Obat Untuk Analgesik Pada Suku Tengger (Desa Ngadas Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang Jawa Timu). *Tugas Akhir*. Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Brawijaya. Malang.
- Lina H, Lingga M, Lanny. 2012. Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Melissa, dan M. Muchtaridi. 2017. Review Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Jurnal Farmaka*. 5(1): 200-212.
- Mirza, S. 2018. Studi Etnofarmasi Suku Tengger Desa Keduwung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Universitas Jember: Fakultas Farmasi. Jember.

- Moektiwardoyo, M. 2010. Etnofarmakognosi Daun Jawer Kotak, *Placranthus scutellaroides* (L.) R.Br Sebagai Anti Radang Komunitas Tatar Sunda. *Disertasi*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Moelyono. 2014. *Etnofarmasi*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.
- Mohan, M., Gulecha, V.S., Aurangabadkar, V.M., Balaraman. R., Austin, A., dan Thirugnasamoathan. S. 2009. Analgesic and Anti-Inflammatory Activity of a Polyherbal Formulation (PHF-AROGH). *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*. 232-237
- Mulia, M. 2017 “Isolasi kumarin dari kulit buah limau sundai (*Citrus nobilis* Lour)”, *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02): 137-145.
- Mun'im, A. dan E. Hanani. 2011. Fitoterapi Dasar. Cetakan Pertama. *PT. Dian Rakyat*. Jakarta.
- Murina, dan D. Meilani. 2022. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Journal of Health and Medical Science*. 1(2): 1-9.
- Mutschler. 2006. *Dinamika Obat Farmakologi Dan Toksikologi*. Edisi 5. ITB. Bandung.
- Ningsih., D, dan E.S. Rejeki. 2018. Uji Aktivitas Antipiretik dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(2): 101-108.
- Novita, R.P., Herlina, dan A. Akbari. 2020. Penyuluhan tentang Penggunaan Antipiretik Balita Dan Anak Secara Rasional di Desa Pulau Semambu Indralaya. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 8(2): 1007-1011.
- Nurfitri, M.M., E.D. Queljoe., dan O.S. Datu. 2021. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing Terhadap Tikus Putih Jantan. *Pharmakon*. 10(4): 1155- 1161.
- Parmadi, A., N.I. Aderita, dan W. Septianingsih. 2020. Uji Daya Analgetik Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *Indonesian Journal On Medical Science*. 7(2): 97-103.

- Patel, R., M. Naveen, U. Nitin, W. Naheed, T. Hetal, P. Zalek. 2010. Analgesic and antipyretic activities of *Momordica charantia* Linn. fruits. *Journal of Advanced Pharmaceutical Technology dan Research*. 1(4): 415–418.
- Peraturan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 *Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. 22 Oktober 2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1294. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes) Nomor 006 Tahun 2012. *Industri Dan Usaha Obat Tradisional*. 13 Februari 2012. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 225. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes) Nomor 6 Tahun 2016. *Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes) Nomor 007 Tahun 2012. *Registrasi Obat Tradisional*. 13 Februari 2012. Jakarta.
- Potter, dan Perry. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Dan Praktik*. EGC. Jakarta.
- Prambudi, H. 2020. Uji Analgetik Infus Daun Jambu Biji Berdaging Merah pada Mencit Jantan dengan Metode Rangsangan Kimia. *Healty Informations Jurnal Penelitian*. 12(1): 76-85.
- Puspitasari, M.L., T.V. Wulansari., T.D. Widyaningsih., J.M. Maligan., dan N.I.P. Nugrahini. 2016. Aktivitas Antioksidan Suplemen Herbal Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.): Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4(1): 283– 290.
- Rahayu, S.M. dan A.S. Andini. 2019. Tumbuhan Antipiretik di Desa Sesao, Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*. 2(2): 42-49.
- Riadi, R., H.A. Oramahi, dan F. Yusro. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(2): 905-915.

- Rining, Y.F. dan L. Bijumes. 2022. *Mengenal Budaya Dayak Lengilu' di Dataran Tinggi Borneo*. Cetakan Pertama. Bintang Semesta Media. Yogyakarta.
- Roudotuljannah, Y. dan N. Azizah. 2019. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Yang Berkhasiat Obat di Kampung Adat Cireundeu. *Jurnal Herbal dan Farmakologis*. 1(2): 44-51.
- Silalahi, M. 2019. *Solanum torvum* dan Bioaktivitasnya. *Jurnal ilmiah Ilmu Kesehatan*. 5(2): 133-142.
- Sinaga, M.D. dan Sembiring. N.S.B. 2016. Penerapan metode Dempster-Shafer untuk mendiagnosa penyakit dari akibat bakteri Salmonella. *Cogito Smart Journal*. 2(2).
- Saputra, L. 2013. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Sari, L.O.R.K. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 3(1): 1-7.
- Sarno. 2019. Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*. 4(2): 73-78.
- Siska, dan P.M. Kustiawan. 2022. Kajian Etnofarmasi Tumbuhan Obat Berkhasiat Sebagai Antihipertensi Di Desa Muara Gusik, Kutai Barat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 3(2): 88-93.
- Siswandono, dan B. Soekardjo. 2008. *Kimia Medisinal Jilid 2*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Siswoyo, P. 2004. *Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Penerbit Absolut. Yogyakarta.
- Sudradjat, S.E. 2016. Mengenal Berbagai Obat Herbal dan Penggunaannya. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 22(60): 62-71.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sujarwo, W, dan Caneva, G. 2016. Evaluation of the Cultural Importance of Food and Nutraceutical Plants through Quantitative Indices: Comparative Data from Bali Island (Indonesia). *Journal of Cultural Heritage*. 18: 342-348.

- Sweetman, S.C. 2009. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 36th ed. Pharmaceutical Press. London.
- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R.. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 305-306.
- Taher, Y.A. 2012. Antinociceptive Activity of *Mentha piperita* Leaf Aqueous Extract in mice. *Libyan Journal of Medicine*. 7(10).
- Tamimi, A.A.P., E.D. Queljoe, dan J.P. Siampa. 2020. Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pharmacon*. 9(3): 325-333.
- Tandaju Y, Runtuwene T, dan Kembuan MAHN. 2016. Gambaran nyeri kepala primer pada mahasiswa angkatan 2013 fakultas kedokteran universitas sam ratulangi manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 4(1).
- Tjay, T.H. dan K. Rahardja. 2002. *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Tjay, T.H. dan K. Rahardja. 2007. *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi 5. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Viani dan Hijratul. (2016). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara Oral Terhadap Mencit (*Mus musculus*). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50. Samarinda 20-21 April 2016*.
- Wardoyo, A.V. dan Oktarlina, R.Z. 2019. *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Obat Analgesik Pada Swamedikasi Untuk Mengatasi Nyeri Akut*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2): 156-160.
- Wemay, M. A., Fatimawali., dan F. Wehantouw. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Tanaman Kucing-Kucingan (*Acalypha indica* L.) pada Tikus Putih Betina Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L). *Pharmacon Journal Ilmiah Farmasi*. 2(3): 4-8.
- Yapian, S.A. 2014. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *eBiomedik*. 2(1).

- Yassir, M. dan Asnah. 2018. Pemanfaatan Jenis tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*. 6(1): 17-34.
- Yuda, I.K.A., M.S. Anthara, dan A.A.G.O.Dharmayudha.2013. Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia*) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Dara Tikus putih Jantan (*Rattus novergicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana*. 5(2): 87-95.
- Yusro, F, Rania, Y. Mariani, E. Wardenaar, Y. Arbiastuti. 2020. Tumbuhan Obat di Lingkungan Sekitar dan Tingkat Pemanfaatannya Untuk Kesehatan Wanita di Desa Masbangun, Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Biologi Makassar*. 5(2): 186-198.