

DAFTAR PUSTAKA

- Anita N D. 2017. Aktivitas antiparkinson ekstrak rimpang temulawak (*curcuma xanthorrhiza roxb*) pada tikus putih (*rattus norvegicus*) galur srague dawley yang diinduksi haloperidol. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Behrman, Robert M, Kliegman, Ann M.Arvin, 2000, Ilmu Kesehatan Anak Nelson Volume 3 Edisi 15 .Jakarta: EGC
- Budiman TM. 2010. Penentuan Aktivitas Antipiretika dan Antiinflamasi dari Senyawa Asam O-(4-metilbenzoil) Salisilat Terhadap Tikus Putih Galur Wistar (Doctoral dissertation, Widya Mandala Surabaya).
- Broom, M. (2007). Physiology of fever. *Pediatric Nursing*. 19 (6), 40-45.
- Daud, A., Suriat, & Nuzulisyant. (2019). Kajian Penerapan faktor yang mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air metode Thermogravi. *Jurnal Lutjanus*, 24(2), 11-16. https://ppnp.e-journal.id/lutjanas_PPNP%0AKajian
- [Departemen Kesehatan RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia.1995.*Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Departemen Kesehatan RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- [Departemen Kesehatan RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008.*Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi Kesatu. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Departemen Kesehatan RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia*. Jakarta: Departemen kesehatan Republik Indonesia
- Dipiro JT *et al.*, 2008.*pharmacotherapy:A phatophysiologic Approach*.7th ed 989-1002.USA.
- Freddy I.W.2007.*Analgesik, Antipiretik, Antiinflamasi Non Steroid dan Obat Pirai*. Farmakologi dan Terapi. Edisi Kelima. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.hlm 209-217.
- Garg VK and Saini D. 2016. Analgesic and Antipyretic activity of ethanolic extract of leaves of *Catharanthus Roseus*. India: Department of Pharmaceutical Technology.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. 74,76, 80-81, 244, 248, 606,636,1070,1340.

- Harborne, J. B., 1987, Metode fitokimia, penuntun cara modern menganalisis tumbuhan, diterjemahkan oleh Kosasih Padwawinata, ed. V, Penerbit ITB, Bandung.
- Harmita dan Radji M. 2005. *Analisis Hayati*. Jakarta:Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Hermayudi & Ariani, AP 2017. *Metabolik Endokrin*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- ITIS. 2021. *Taksonomi Tanaman*. Diakses pada 08 Juni 2021. [diunduh 2021 Jun 8]. Tersedia pada: <https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt#null>
- Jaya, A. M. 2010. Isolasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin dari Akar Putri Malu (*Misoma pudica*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. UNESA Journal of Chemistry. 2.
- Jong DM, Suranto A, Gunardi H, & Tumbelaka AR. 2001. Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Vaksin Kombinasi DPwT (Sel Utuh) dan Hepatitis B. Sari Pediatri.
- Katzung, B.G. 2002. Farmakologi Dasar dan Klinik Buku 2. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. Hal 450-452.
- Katzung, B.G. 2011. Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 10. Penerjemah: Bagian Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika. Hal 790.
- Kautsari, S. N., Purwakusumah, E. D., & Nurcholis, W. (2021). PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK KUNYIT (curcuma longa Linn) SEGAR DAN SIMPLISIA DENGAN VARIASI METODE EKSTRAKSI. *Media Farmasi*, 16(1),65. <https://doi.org/10.3282/mf.v16i1.1403>
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kumar MD, Deepmala J, Sangeeta S. 2012. *Antioxidant, antipyretic and choleric activities of crude extract and active compound of Polygonum Bistorta (Linn.) in albino rats*. Vol 2 Issue 1. India : Reproductive Biology and Toxicology Laboratory, School of studies in zoology, Jiwaji University.
- Kurniawati E. 2015. Daya antibakteri ekstrak etanol tunas bambu apus terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. Jurnal Wiyata, Vol 2 No 2. Surabaya: Mahasiswa Pascasarjana Analisa Farmasi Universitas Airlangga
- Latifah W. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Gugur. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

- Liantari, Diah Septia. 2014. "Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for Streptococcus Mutans Growth". J Majority. Volume 3. Nomor 2. Halaman:27-33.
- Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Mansyur 2009. Penanganan Demam Pada Anak. Jakarta: EGC
- Mardiana, L. dan Ratnasari, J. 2011. "Ramuan dan Khasiat Sirsak". Penebar Swadaya, Jakarta.
- Markham, K.R., 1988, Cara Mengidentifikasi Flavonoid, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Maruvoor Arasi K, Krishnaveni C. 2018. Antipyretic potential of aqueous leaf extract of *Annona Muricata*.L and *spermacoce articularis*. L.F. on yeast-induced pyrexia in rats. Asian J. Pharm. Clin. Res. 11(3):148–151.doi:10.22159/ajpcr.2018.v11i3.22728.12:42
- Meliana, Y., Khotimah, S., dan Diba, F. 2013. Aktivitas Antibakteri Kulit *Garcina mangostana* Linn. Terhadap Pertumbuhan Flavobacterium dan Ecobacterium dari *Captotermes curviganus* Holmgren. Jurnal Probiot. 2 (1): 7-11.
- Miroslav, V. 1971. *Detection and Identification of Organic Compound*. New York: Plenum Publishing Corporation and SNTC Publisher of Technical Literature.
- Mursiti S. 2014.Identifikasi Senyawa Alkaloid Dalam Biji Mahoni Bebas Minyak (*Swietenia macrophylla king*) dan Ekstrak Biji Mahoni Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus novergicus*) [Tesis].Yogyakarta:UGM.
- Newman DWA. 2002. *Kamus Kedokteran Dorlan*. Edisi 29. Jakarta: EGC. Hlm 2002-2129.
- Nurhalifah Ibrahim, Y. I. (2014). UJI EFEK ANTIPIRETIK KOMBINASI EKSTRAK ETANOL HERBA SAMBILOTO (*Andrographis paniculate Burm.f. Nees.*) DAN EKSTRAK ETANOL DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi L.*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus novergicus*). *Journal of Natural Scince*,257-268.
- Noer, S. (2016). Uji kualitatif fitokimia daun Ruta angustifolia. *Faktor Exacta*, 9(3), 200-206.
- Putra, M.P., et al. 2015. "Perbandingan Efektifitas Antipiretik antara Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma zeodaria Rose*) dengan Parasetamol pada Tikus Model Demam". *Prosiding Pendidikan Kedokteran dari Peran Unisba dalam Pemanfaatan Hasil Penelitian untuk Pengembangan dan Penyebarluasan Iptek dan Imtek Yang Berkelanjutan Di Jawa Barat*, Bandung: 18-19 Agustus 2015. Volume 1, No.2.

- Rassem, H. H. A., Nour, A. H., & Yunus, R. M. (2016). Techniques For Extraction Of Essential Oils From Plants: A Review. *Australian Journal Of Basic And Applied Sciences*, 10(16), 117-127 Retrieved From <Http://Creativecommons.Org/Licences/By/4.0/>
- Rukmana, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi N-Heksan Serta Etil Asetat Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan 1,1 Difenil 2 Pikrilhidrazil (DPPH) [Skripsi]. Sumatra Utara: Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Rohman A. Kromatografi untuk Analisis Obat. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.
- Setyowati, Lina, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Penanganan Demam Pada Anak Balita Di Kampung Bakalan Kadipiro Banjarmasin Surakarta, Skripsi*, STIKES PKU Muhamadiah Surakarta, 2013.
- Sherwood L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed ke- 2. Jakarta:EGC
- Smith, J.B., dan Mangkoewidjojo, S., 1988, Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sodikin. (2012). Prinsip Perawatan Demam Pada Anak. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Soebagio, B., Rusdiana, T., dan Kamarudin. 2007. Pembuatan gel dengan aqupee HV-505 dari ekstrak umbi bawang merah (*Allium cepa*, L.) sebagai antioksidan. *Prosiding Seminar Penelitian Dosen Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran* (12p). Bandung, Indonesia: Unpad.
- Soedibyo S, Souvriyanti E. Gambaran oersepsi orangtua tentang penggunaan antipiretik sebagai obat demam. Sari Pediatri, 2006; 8: 142-6.
- Soedjatmiko. (2005). Penanganan demam pada anak secara profesional. In: Pendidikan kedokteran berkelanjutan ilmu kesehatan anak XLVII edisi 1. Jakarta: FKUI-RSCM.
- Sugiyanto., 1995. Petunjuk Praktikum Farmasi Edisi IV. Yogyakarta : Laboratorium Farmasi dan Taksonomi UGM.
- Suproborini, A., Laksana, M. S. D., & Yudiantoro, D. F. (2018). Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroti Wonogiri Jawa Tengah. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 1-11.
- Syarifah L. 2010.Efek antipiretik ekstrak herba meniran (*Phyllanthus niruri* L) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus*) dengan

- demam yang diinduksi vaksin DPT. [Skripsi]. Surakarta:Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret.
- Syamsul E.S., Andani F., Soemarie Y.B. 2016. Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanolik Daun Kerehau (*Callicarpa Longifolia* Lamk.) Pada Mencit Putih. Jurnal Trad. Med. Vol. 21, No. 2 Hal. 99-103.
- Taiwe GS, Bum EN, Talla E, *et al.* 2011. Antipyretic and anti nociceptive effects of *Nauclea latifolia* root decoction and possible mechanisms of action.
- Tanjaya A. 2015. Uji aktivitas antiinflamasi dan antipiretik ekstrak etanol biji petai (*Parkia speciosa Hassk.*) pada tikus putih jantan galur wistar. [Skripsi]. Pontianak: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Thompson HJ. 2005. *Fever: a concept analysis*. J.Adv Nors 51(5):484-492.
- Tjay TH, Rahadrja K. 2002. *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek -efek Samping*. Ed ke-4. Jakarta: Elex Media Komputindo. hlm 159.
- Tjay TH, Rahardja K. 2007. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Ed ke-6. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo Kelompok Kompas-Gramedia. hlm 321-347
- United States Department of Agriculture America.(2014). Nutrient Database for Standard Reference Release 27 Basic Report 02004, Spices, bay leaf.
- Venn, R.F. (2008. Principles and Practices of Bioanalysis. Edisi kedua. Prancis: Taylor and Francis Group Ltd. Halaman 23-25
- Wahyuni R, Guswandi & Rivai H. 2014. Pengaruh cara pengeringan dengan oven, kering angin dan cahaya matahari langsung terhadap mutu simplisia herba sambiloto. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas dan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Padang.
- Wilmana P.F., 2007. Analgesik-Antipiretik, Analgesik-Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya, dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi, Elysabeth. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia pp. 207- 220.
- Yeast – Induced, S. A. L. O. (2018). Antipyretic Potential Of Aqueous Leaf Extract Of *Annona Muricata*. L and. *Asian J Pharm Clin Res*, 11(3), 148-151.
- You K, Jong H, Kim H. 1999. Inhibition of cyclooxygenase/lipoxygenase from human platelets by polyhydroxylated/methoxylated flavonoids isolated from medicinal plants. *Arch Pharm Res*. 22(1): 18-24.12:42