

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, E. N., & Pramitaningastuti, A. S. (2016). Studi Uji Daya Antiinflamasi dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(2), 1–14. <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF/article/view/7381>
- Ataoglu, H., Dogan, M. D., Mustafa, F., & Akarsu, E. S. (2000). *Candida albicans* and *Saccharomyces cerevisiae* cell wall mannans produce fever in rats: role of nitric oxide and cytokines. 67(18):, 2247–2256.
- Badra, S. A. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kupu-Kupu (*Bauhinia purpurea* L) terhadap Penurunan Suhu Tubuh Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Majalah Farmasi*, 14(02), 36–41.
- Baratawidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2010). *Imunologi Dasar edisi ke-9*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Depkes. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djauhariya, E. (2003). *Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Tanaman Obat Potensial*. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Pengembangan Teknologi TRO. 15(1) : 1-6
- Faizah, A. N., Kundarto, W., & Sasongko, H. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dan Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* L.) Pada Mencit yang Diinduksi Ragi. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 275. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.49698>
- Fauziah, F., Witari, D., & Kardela, W. (2020). Aktivitas Antihiperurisemia Fraksi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Pada Mencit Hiperurisemia. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 4(2), 27–32. <https://doi.org/10.36341/jops.v4i2.1352>
- Feuer, G., & dela Iglesia, F. . (2019). *Molecular Biochemistry Of Human Diseases Volume 3*. New York: CRC Press.
- Hairil, A. O. (2016). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sriyaya (*Annona Squamosa* Linn.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.

- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/jatp.4201>
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh* (Cetakan 1). Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Herdaningsih, S., Oktaviyeni, F., & Utari, I. (2019). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Yang Diinduksi Pepton 5%. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 75–82. <https://doi.org/10.37874/ms.v3i2.70>
- Hidayat, A. P., Harahap, M. S., & Villyastuti, Y. W. (2017). Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketolorak Terhadap Kadar Substansi Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.14710/jai.v9i1.19853>
- Ibrahim, N., Yusriadi, & Ihwan. (2014). Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Adrographis paniculata Burm.f.* Ness.) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averba bilimbi L.*) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Journal of Natural Science*, 3(3), 257–268.
- Islami, R. (2019). Pembuatan ragi tape dan tape. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 56–62.
- Junaidi, I. (2019). *Panduan Obat & Suplemen Indonesia*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Juwita, R., Saleh, C., & Sitorus, S. (2017). Uji Aktivitas Antihiperurisemia dari Daun Hijau Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium Walp.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Atomik*, 2(1), 162–168.
- Kalay, S., Bodhi, W., & Yamlean, P. V. Y. (2014). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Prasman (*Eupatorium Triplinerve Vahl.*) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus L.*) Yang Diinduksi Vaksin Dtp Hb. *Pharmacon*, 3(3), 182–187.
- Latief, A. (2014). *Obat Tradisional*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nuraini, N. D. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ogoina, D. (2011). Fever, fever patterns and diseases called “fever” - A review. *Journal of Infection and Public Health*, 4(3), 108–124. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2011.05.002>
- Pang, Y., Wang, D., Fan, Z., Chen, X., Yu, F., Hu, X., Wang, K., & Yuan, L. (2014). *Blumea balsamifera- A phytochemical and pharmacological review*.

Molecules, 19(7), 9453–9477. <https://doi.org/10.3390/molecules19079453>

Priamsari, M. R., & Rokhana, A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes* secara In Vitro. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 15–20. <https://doi.org/10.37013/jf.v9i2.105>

Purwitasari, H., Yuliet, Y., & Ihwan, I. (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. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>

Qulub, M. S., Wirasti, W., & Mugiyanto, E. (2018). Perbedaan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Daging Differences Of Activities Antioxidant Of Leaf Extracts Ethanol , Fruit Meat , And Mengkudu Seeds (*Morinda citrifolia L.*) Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhy. *Urecol*, 454–462.

Rifaldy, R. M., Suwendar, & Yuniarni, U. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L*) sebagai Antiinflamasi terhadap Tikus Wistar Jantan. *Prosiding Farmasi*, 5(2), 242–247.

Samiun, A., Queljoe, E. De, & Antasionasti, I. (2020). Uji Efektivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Daun Sawilangit (*Vernonia cinerea (L.) Less*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin Dpt. *Pharmacon*, 9(4), 572. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31367>

Sedu, A., Queljoe, E. De, & Lebang, J. S. (2020). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus L.*). *Pharmacon*, 9(4), 595. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31370>

Soedjatmiko. (2005). *Penanganan Demam Pada Anak secara Profesional*. Dalam : Tumbelaka, et al, Editor. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak XL VII. Cetakan Pertama. Jakarta: FKUI-RSCM.

Suprobolini, A., Djoko Laksana, M. S., & 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. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i1.2274>

- Syamsi, N., Andilolo, A., Farmakologi, B., Kedokteran, F., Tadulako, U., Umum, D., & Sakit, R. (2019). Efek Antipiretik Ekstrak Jeruk Nipis (*Fructus citrus aurantifolium*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Kesehatan Tadulako*, 5(1), 1–63.
- Tuuk, K. P. A., Koamesah, S. M. ., & Lidia, K. (2020). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Tikus Galur Sprague-Dawley (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin DPT-HB. *Cendana Medical Jurnal*, 19(1), 138–146.
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Infeksi Nifas. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), 277. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i3.999>
- Wilmana, F. p, & Gan, S. (2007). *Analgesik-antipiretik Anti-inflamasi Non Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya dalam Farmakologi Terapi*. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 41–46. <http://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/177>