

DAFTAR PUSTAKA

- Bengi, E. S. (2019). Uji Efektifitas Antipiretik Infusa Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* L.) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indah Medan*, 41.
- Carlson, & Kurnia, B. (2020). Tatalaksana Demam pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 698–702.
<http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1200>
- Hajar, S. (2011). Studi Variasi Morfologi Dan Anatomi Daun, Serta Jumlah Kromosom *Hibiscus Rosa-Sinensis* L. Di Kampus Universitas Indonesia Depok. In *Skripsi Ilmiah FMIPA UI* (pp. 1–76).
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hesti Mulyani, Sri Harti Widyastuti, D. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, Vol. 21, N, 73–91.
- 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.
- Kalay, S., Bodhi, W., & Yamlean, P. V. Y. (2014). Interaksi Farmakokinetik Kombinasi Obat Parasetamol dan Fenilpropanolamin Hidroklorida Sebagai Obat Komponen Flu, Cahaya Cipta, Bandung. *Stefany Kalay1), Widdhi Bodhi 1), Dan Paulina V.Y.Yamlean1)*, 3(3), 182–187.
- Lubis, I. N. D., & Lubis, C. P. (2016). Penanganan Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 12(6), 409. <https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.409-18>
- Missoum, A. (2018). An update review on *Hibiscus rosa sinensis* phytochemistry and medicinal uses. *Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine*, 4(3), 135–146.
www.ayurvedjournal.com
- Mukhriani. (2014). Farmaknosi analisis. *Universitas Islam Negeri (IUN) ALuddin*, 36–52. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/438>
- Ningsih, I. Y. (2016). Penanganan Pasca Panen. *Universitas Jember*, 33(13), 8–30.
- ODDING, H. A. (2016). *Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Srikaya*

- (*Annona Squamosa Linn.*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. 83, 2. www.iranestr.com
- Pratomo, M. D., Wardanidan, D. W., Revonagara, N. A., Eryah, D., Setijawati, D., Yufidasari, H. S., & Jaziri, A. A. (2020). Karakteristik Pepton dari Limbah Ikan Kurisi (*Nemipterus sp.*) sebagai Media Pertumbuhan Bakteri yang Terjamin Halal. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(2), 104. <https://doi.org/10.20473/jafh.v9i2.16126>
- Putri, U. Y. (2019). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Tanaman Pepaya Jepang (*Cnidioscolus aconitifolius* (Mill.) I.M.Johnst.) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Jurusan Farmasi Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Al-Ghifari*.
- Rosa, Y., & Octavia, E. N. (2019) Uji Efek Antipiretik Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca Oleraca L*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb . 11, 175–183.
- 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. *Pharmacology*, 9(4), 572. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31367>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2016). praktikum farmakologi. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 171(7).
- Silalahi, M. (2019). Hibiscus rosa-sinensis dan Bioaktivitasnya. *Jurnal EduMatSains*, 3(2), 133–146.
- Singh, A. K. and Ashatha. (2012). sumber morfologi Review on Hibiscus rosa sinensis. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences.*, vol.3(3(2)), 534–538. Retrieved from www.ijrpbsonline.com.
- Suarsana, I. N., Kumbara, A. A. N. A., & Satriawan, I. K. (2015). *Tanaman Obat : Sembuhkan Penyakit untuk sehat* (Pertama:). Swasta Nulus JL. Dewi Supraba No 17, Denpasar-Bali swastanulus@yahoo.com.
- Sumampouw, Y., Kolibu, H. S., & Tongkukut, S. H. J. (2015). Pembuatan Bioetanol Dengan Teknik Destilasi Refluks Satu Kolom. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 154. <https://doi.org/10.35799/jis.15.2.2015.10390>
- Suman, A., Kumar D, A., Zl, Q., & Srikanth, J. (2018). *Study on Antipyretic Activity of Hibiscus rosa sinensis Leaves in Yeast Induced Pyrexia*. 13(1), 101–105. www.ijppr.humanjournals.com

Suproborini, A., Djoko Laksana, M. S., & Yudiantoro, D. F. (2018). Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i1.2274>