

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsani, H.F., Sari, M.P., dan Purgiyanti, P. 2021. *Gambaran Penggunaan Obat Antipiretik Pada Penyakit Ispa Di Puskesmas Penusupan Kabupaten Tegal* (Doctoral Dissertation, Diii Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Al Baihaqi, A., dan Mustarichie, R. 2019. Tanaman Herbal Berkhasiat Sebagai Obat Antialopecia. *Farmaka*. 17(1): 111-126.
- Amelia, 2022. Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Kecamatan Tirtajaya Kabupaten Karawang. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Anonim, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, 822, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Backer, C.A., dan Brink, B.V.D. 1963. *Flora Of Java (Spermatophytes Only)* Vol. I. N.V.P. Noordoff, Groningen.
- Backer, C.A., dan Brink, B.V.D. 1965. *Flora Of Java (Spermatophytes Only)* Vol. II. N.V.P. Noordoff, Groningen.
- Backer, C.A., dan Brink, B.V.D. 1968. *Flora Of Java (Spermatophytes Only)* Vol. III. N.V.P. Noordoff, Groningen.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Dewi, S. R. P., Marlamsya, D. O., & Bikarindrasari, R. 2017. Efek antikaries ekstrak gambir pada tikus jantan galur wistar. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 83-92.
- Diana, K. 2016. Uji Aktivitas Antijamur Infusa Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap *Candida albicans* Serta Profil Kromatografinya. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 2(1), 49-58.
- Djuwarno, E.N., Abdulkadir, W., dan Taupik, M. 2020. Studi Hepatoprotektor Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) Pada Tikus Yangccccv Diinduksi Parasetamol. *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*. 4(2): 39-47.
- Fhatonah, N. 2019. Sistematis Review: Efektivitas Kombinasi Atau Tunggal Acetaminophen Versus Ibuprofen Sebagai Antipiretik Pada Demam Anak. *Jurnal Farmagazine*. 6(2): 38-45.

- Guyton A.C., Hall J.E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. P.
- Hanani. E. 2016. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J.B. 1987. Chemical signals in the ecosystem. *Annals of Botany*. 39-57.
- Julianto. T.S. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Universitas Islam Indonesia.
- Kamal, S.E., Prayitno, S., dan Hamdi, S. 2021. Antipyretic Effectiveness Test from Dragon (*Pyrosia piloselloides*) (L) MG Price) Leaves Extract in Male Marmutes (*Cavia Procellus*. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 7(1): 8-14.
- Kariyaningtias, V., Hamid, I.S., dan Widodo, T. 2019. Uji antipiretik patch ekstrak etanol bawang merah (*allium ascalonicum* l.) dengan matriks kitosan dan enhancer span-80 terhadap temperatur dan jumlah makrofag pada tikus putih. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*. 5(2): 87-93.
- Kovacı, T., Dikmen, E., dan Şahin, A.Ş. 2020. Energy and exergy analysis of freeze-drying of mint leaves. *Journal of Food Process Engineering*. 43(11) : e13528.
- Kuntari, K., Aprianto, T., Noor, R.H., dan Baruji, B. 2017. Verifikasi Metode Penentuan Asetosal dalam Obat Sakit Kepala dengan Metode Spektrofotometri UV. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*. 6(1): 31-40.
- Lahamendu, B., Bodhi, W., dan Siampa, J. P. 2019. Uji efek analgetik ekstrak etanol rimpang jahe putih (*Zingiber officinale* Rosc. var. *Amarum*) pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 8(4), 927-935.
- Mediansyah, A., dan Rahmanisa, S. 2017. Hubungan Ibuprofen terhadap Ulkus Gaster. *Jurnal Majority*. 6(1): 6-10.
- Myres, P., dan Armitage, D. 2004. *Rattus novergicus* animal diversiy.
- Pang, Y., Wang, D., Fan, Z., Chen, X., Yu, F., Hu, X., ... and Yuan, L. 2014. Blumea balsamifera—A phytochemical and pharmacological review. *Molecules*, 19(7), 9453-9477.
- Philip, A. 2013. Mechanism of Fever in Humans. *Int J Microbiol Immunol Res*. 2: 37-43.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. 2015. Empat pilar penatalaksanaan pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(9), 8-12.

- Puthut Daryono, P., Saranani, M., dan Wijayati, F. 2018. *Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Infeksi Nosokomial Di Ruang Mawar Blud Rs Konawe Selatan Tahun* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Rambe, A.P.A. 2020. Studi Literatur Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Bidara Arab (*Ziziphus Spina Christi L*) Terhadap Hewan Percobaan.
- Sholihah, S.H. 2020. Efektivitas Pemberian Parasetamol Oral Versus Parasetamol Rektal Untuk Antipiretik Pada Anak: Systematic Review. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 17(01): 22-29.
- Sugiyanto. 1995. Petunjuk Farmasi. Edisi ke- 4. UGM. Yogyakarta.
- Suproborini, A., Laksana, M. S. D., & Yudiantoro, D. F. 2018. Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 1-11.
- Suoth, E., Kaempe, H., dan Tampi, A. 2019. Evaluasi Kandungan Total Polifenol dan Isolasi senyawa Flavonoid Pada Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Chemistry Progress*. 6(2) : 86-91.
- Supit, I. A., Pangemanan, D. H., & Marunduh, S. R. 2015. Profil tumor necrosis factor (TNF- $\alpha$ ) berdasarkan indeks massa tubuh (IMT) pada mahasiswa fakultas kedokteran UNSRAT angkatan 2014. *eBiomedik*, 3(2) : 640-643.
- Surya, M.A.N.I., Artini, G.A., dan Ernawati, D.K. 2018. Pola penggunaan parasetamol atau ibuprofen sebagai obat antipiretik single therapy pada pasien anak. *E-Jurnal Medika*. 7(8): 1-13.
- Steenis, V.CGGJ. 2008. *FLORA: Untuk Sekolah Di Indonesia*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tetti, M. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Widyasari, R., Yuspitasi, D., Fadli, F., Masykuroh, A., & Tahuhiddah, W. 2018. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Sisik Naga (*Pyrrosia Piloselloides L.*) MG Price) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Pepton 5%. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(01), 22-28.
- Yuliasuti, D., Sari, W.Y., dan Islamiyati, D. 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak dan Fraksi Etanol 70% Daging Daun Pepaya (*Carica papaya L. L.*). *Media Informasi*. 15(2): 110-114.