

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Y., Hidayati, D. N., Kurniasih, A., dan Ksatria D.S., L. 2016. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam.) Dan Daun Angsana (*Pterocarpus Indicus* Wild.) Pada Mencit Jantan Galur Balb/c, *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 13(1), p.33–41.
- Anggraeni, Y., Hendradi, E. and Purwanti, T. 2012. Karakteristik Sediaan dan Pelepasan Natrium Diklofenak dalam Sistem Niosom dengan Basis Gel, *PharmaScentia*, 1(1), p.1–15.
- Ansar, Sabani, R. and Kurniyawan, H. 2019. Penerapan Mesin Pengaduk Dodol Otomatis Guna Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Dodol Nangka di Desa Surandi Lombok Barat, *Jurnal Abdi Mas TPB*, 1(1), 23-28.
- Auliah, N., Lotuconsina, A. A. and Thalib, M. 2019. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Asam Asetat, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), p.103–113. doi: 10.33759/jrki.v1i2.24.
- Bahrudin, M. 2018. Patofisiologi Nyeri (Pain), *Saintika Medika*, 13(1), p.7. doi: 10.22219/sm.v13i1.5449.
- Black, J. and Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Emman Patria.
- Damanik, D. D. P., Surbakti, N. and Hasibuan, R. 2014. Ekstraksi Katekin (*Uncaria Gambir roxb*) dengan Metode Maserasi, *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3(2), p. 10–14. doi: 10.1007/978-1-4419-0823-0.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan RI, 1986, Sediaan Galenik, Jakarta.
- Domer, F. R. 1971. *Animal Experiments in Pharmacological Analysis*. USA: Charles C. Thomas.

- Gunji, V. and Seru, G. 2020. Anti-inflammatory and analgesic effects of *limnophila repens* (Benth.), *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 17(3), pp. 329–336. doi: 10.4274/tjps.galenos.2018.60566.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th edn. Jakarta: EGC.
- Hidayat, R. S. and Napitupulu, R. M. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Ikawati, Z. 2011. *Farmakoterapi Penyakit Sistem Saraf Pusat*. Jakarta: Bursa Ilmu.
- Judha, M., Sudarti and A., F. 2012. *Teori Pengukuran Nyeri & Nyeri Persalinan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Katzung, B. G. 2012. *Basic and Clinical Pharmacology*, McGraw-Hill. doi: 10.1016/S0065-7743(08)61545-6.
- Kozier. 2010. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. 5th ed. Jakarta: EGC.
- Kurniyawan, E. H. 2016. Narrative Review: Terapi Komplementer Alternatif Akupresur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri, *NurseLine Journal*. 1(2), p. 246–256.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Mauliyani, A., Zaharah, T.A., Ardiningsih, P. 2018. Aktivitas antibakteri dan antioksidan fraksi etil asetat kulit kayu batang nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) yang tersalut kitosan, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 7(3), p. 97–103.
- Muhtadi *et al.* 2014. Uji Praklinik Antihiperurisemia Secara In Vivo Pada Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Dari Ekstrak Daun Salam (*Syzigium Polyanthum* Walp) Dan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.), *Biomedika*, 6(1), p. 17-23. doi: 10.23917/biomedika.v6i1.283.
- Neal, M. J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho. 2012. *Keperawatan gerontik & geriatrik*. 3rd ed. Jakarta: EGC.

- Nugroho, A. 2017. *Buku Ajar Teknologi Bahan Alami*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Octavianus, S. dan Lolo, W. A. 2014. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus Muculus*), *Pharmacoon*, 3(2), p. 87–92. doi: 10.35799/pha.3.2014.4777.
- Pandey, P. V., Bodhi, W., dan Yudistira, A. 2013. Uji efek analgetik ekstrak rumput teki (*Cyperus Rotundus* L.) pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus novergicus*), *Pharmacoon*, 2(2), p. 44–49.
- Patel, P. K., Sahu, J. and Chandel, S. S. 2017. A Detailed Review on Nociceptive Models for the Screening of Analgesic A Detailed Review on Nociceptive Models for the Screening of Analgesic Activity in Experimental Animals, *International Journal of Neurologic Physical Therapy*, 2(6), p. 44-50. doi: 10.11648/j.ijnpt.20160206.11.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer.
- Permatasari, A., Batubara, I., Nursid, M. 2020. Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi terhadap Rendamen, Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antidioksidan Ekstrak Rumput Laut *Padina asutralis*, *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A scientific Journal*, 37(2), p.78-84. doi : 10.20884/1.mib.2020.37.2.1192.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. 2013. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep Proses, dan Praktik*. 8th ed. Komalasari. Jakarta: EGC.
- Raihan, M., Naufal Taqwa, A.Rifka Hanifah, Subehan Lallo, Ismail, dan Muh. Nur Amir. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Dan Aktifitas Antioksidannya Terhadap [2,2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)] (ABTS), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 23(3), p. 101–105. doi: 10.20956/mff.v23i3.9400.
- Rosdahl, C. B., dan Kowalski, M. T. 2017. *Buku Ajar Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Setiawan, D. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Jakarta: Pustaka Bunda, Grup Puspa, Swara, Anggota Ikapi.
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 6th edn. Jakarta: EGC.

- Sunarsih, E. S., Dwi Hadi Setya Palupi dan Indriati Hapsari. 2011. Pengaruh Praperlakuan Jus Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* L. Var Botrytis L.) Terhadap Aktivitas Diklofenak Dalam Terapi Inflamasi, *Majalah Obat Tradisional*, 16(1), p. 7-13.
- Susanty, A., Fernando, A., and Adelin, I. 2014. Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Tampa Badak (*Voacanga foetida* (Bl.) K Schum) Pada Mencit Putih Jantan, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(1), p.1. doi: 10.29208/jsfk.2014.1.1.19.
- Syamsuni, H. A. 2007. *Ilmu Resep*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Takeda, M., Takahashi, M., Kitagawa, J., Kanazawa, T., Nasu, M., and Matsumoto, S. 2013. Brain-derived neurotrophic factor enhances the excitability of small-diameter trigeminal ganglion neurons projecting to the trigeminal nucleus interpolaris/caudalis transition zone following masseter muscle inflammation, *Molecular Pain*. 9(1), p.1. doi: 10.1186/1744-8069-9-49.
- Tone, D. S., Wuisan, J. and Mambo, C. 2013. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(2), p.873–878. doi: 10.35790/ebm.1.2.2013.3249.
- Yunianti, A. 2019. Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) yang Diberi Diet Tinggi Lemak. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar, Fakultas Farmasi.
- Zahra, A. P. and Carolia, N. 2017. Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoxik, *Majority*, 6(3), p.153–158.

LAMPIRAN