

DAFTAR PUSTAKA

- Corwin, E.Z. 2010. *Buku saku patofisiologi*. Terj. Dari *Handbook of pathophysiology* oleh Brahm, U edisi revisi ke 3. EGC. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan 1. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 5*. Depkes RI. Jakarta.
- F. Paulsen dan J.Waschke. 2012. *Sobotta, Atlas Anatomi Manusia Ed. 23*. EGC. Jakarta.
- Ghosal, M, dan Mandal, P. 2012. Phytochemical Screening and Antioxidant Activites of Two Selected ‘Bihi’ Fruits Used as Vegetables In Darjeeling Himalaya. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 4(2012):567-574.
- Goodman, A., dan Gilman, H. 2014. *Dasar Farmakologi Terapi Ed. 10 Vol. 2*. EGC. Jakarta.
- Hanani, M. S. E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Katzung, Bertram G. 2010. *Farmakologi Dasar dan Klinik* (terjemahan), Ed.10. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kee, J.L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Cetakan I Edisi 6. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Krinke, G.J. 2000. *The Laboratory Rat: The Handbook of Experimental Animals*. Academic Press.
- Kumoro, A.C. 2015. *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Lu, frank. 2010. *Toksikologi Dasar*. UI-Press. Jakarta.
- Manjunatha, B. K dan S. M. Vidya. 2008. Hepatoprotective Activity of *Vitex trifolia* against Carbon Tetrachloride-induced Hepatic Damage. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences* 70(2): 241-245.
- Mujeeb, M., Aeri, V., Bagri, P dan Khan, S.A. 2009. Hepatoprotective activity of the methanolic extract of *Tylophora indica* (Burm. f.) Merrill. Leaves. *International Journal of Green Pharmacy* 3(2): 125-127.

- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2).
- Naval Kulkarni *et al.*, 2011. Asian Journal Of Pharmacy And Life Science. *Centrifugal Thin Layer Chromatography*.
- Notoatmodjo,S. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nweke, E.O., Okaforand I.J dan Opara, J.K. 2019. Protective Effect of Anacardium occidentale on the Liver Enzymes of Paracetamol Induced Toxicity in Wistar Rats. *International Journal of Research and Reports in Hematology* 2(1): 1-6.
- Okwu, D., Okwu, M. 2004. Chemical composition of Spondias mombin linn plant parts. *J Sustainable Agriculture Environment* 6: 140-147.
- Prasetyo dan Inorah, E. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)*. Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB: Bengkulu.
- Priyambodo, S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ridwan, Endi. 2013. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *J Indon Med Assoc* 63(3): 112-6.
- Sacher dan McPerson. 2010. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. EGC. Jakarta.
- Sherlock Sheila dan Petrus Adrianto. 2002. *Penyakit Hati dan Sistem Saluran Empedu*. Widyamedika. Jakarta.
- Sherwood, lauralee. 2011. *Fisiologi Manusia*. EGC. Jakarta.
- Snell, Richard S. 2014. *Anatomi Klinis*. EGC. Jakarta.
- Sopianti, *et al.* 2018. *Skrining Fitokimia dan Profil KLT Metabolit Sekunder dari Daun Ruku-Ruku (Ocimum tenuiflorum L.) dan Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.)*. Akademi Farmasi Al-Fatah (46). Bengkulu.
- Syafitri. 2019. Pengaruh Pemberian *Curcuma xanthoriza* Roxb Terhadap Perbaikan Kerusakan Sel Hepar. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* 6(3): 236-241.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M. 2011. Phytochemical Screening And Extraction: A Review, *International Pharmaceutica Scientia*. 1(1): 98-106.
- Tjay, T.H. dan Raharja, K. 2008. *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi 5*. Gramedia. Jakarta.