

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Simon dkk. 1998. *Ensiklopedia Populer Anak*. PT. Ichiar Bau Van Hoeve-theory.
- Aditiwati, P dan Kusrini. 2003. *Kultur Campur Dan Faktor Lingkungan Mikroorganisme Yang Berperan Dalam Fermentasi Tea – Cider*. Departemen Biologi – FMIPA Institut Teknologi Bandung. *PROC. ITB Sains Dan Tek*, 35 a, No (2), 147-162
- Alkandahri MY, Berbudi A, Vicahyani Utami N, Subarnas A. 2019. *Antimalarial activity of extract and fractions of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC*. Avicenna J Phytomed.
- Alkandahri MY, Nisriadi L, Salim E. 2016. *Secondary metabolites and antioxidant activity of methanol extract of *Castanopsis costata* leaves*. Pharmacol Clin Pharm Res, 1: 98-102
- Alkandahri MY, Siahaan PN, Salim E, Fatimah C. 2018. *Anti inflammatory activity of *C. costata* leaves (*Castanopsis costata* (Blume) A.DC)*. Int J Current Med Sci, 8: 424-429.
- Cheville N.F. 1999. *Introduction to Veterinary Pathology*. USA: Iowa State University Press
- Fitmawati., Titrawani dan Safitri, W. 2018. *Struktur Histologi hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus* B. Berkenhout 1769) dengan Pemberian Ramuan*
- Fortes, R, C. 2017. *Nutritional Implications in Chronic Liver Diseases*. *Journal of Liver Research, Disorders & Therapy*. 3(5). 00071. DOI: 10. 15406/ jlrtd.
- Ikbar, Yanuar. 2014. *Metodologi dan Teori Hubungan Internasional*. Bandung. PT Refika Aditama. *Journal of Hepatology*.

- Kumarappan C, Vijayakumar M, Thilagam E, Balamurugan M, Thiagarajan M, Senthil S, Das SC, Mandal SC. 2011. *Protective and curative effect of polyphenolic extract from Ichnocarpus frutescense leaves on experimental hepatotoxicity by carbon tetrachloride and tamoxifen*. *Ann. of Hepar*
- Li Lin, dkk. 201. *In vitro dan in vivo aktivitas antioksidan dan hepatoprotektif dari ekstrak air Cortex Dictamni*. *World journal gastroenterology*. ISSN 1007-9327 <http://www.f6publishing.com>
- Liwandow, J., Simbala, H dna Bodhi, W.2017. *Pengaruh ekstrak etanol buah pinah yaki (Arecavestiaria) Terhadap gambaran makroskopis organ hati pada tikus putih jantan galur wistar (Raasttus norvegicus)*: *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Oktarian, A., Budiman, H dan Aliza, D. 2017. *Histopatologi Hati Tikus Putih (Rattusnovergicus) yang Diinjeksi Formalin*. *JIMVET*.1(3).
- Qinghu, W., Jinmei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing, H., Baiyinmuqier, B. 2016. *Anti-Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And High- Performance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From Artemisia Frigida*, *Journal Of Food And Drug Analysis*, 24, 385-391
- Ruedas, L. 2014. *Rattus norvegicus. The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2014.
- Sudatri, N., Iriani, S., Ni Made, S., Dwi, A., 2016. *Penurunan Fungsi Hati Tikus Betina ((Rattus norvegicus) yang diinjeksi White Vitamin Dosis Tinggi dalam Jangka Waktu Lama ditinjau dari Kadar SGPT, SGOT, serta Gambaran Histologi Hati*. *Jurnal Metamorfosa*. 3(1): 44 – 51.
- Surbakti. 2016. Hasil Wawancara

Tradisional Masyarakat Melayu Lingga, Kepulauan Riau. *Jurnal Penelitian Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*.

Ulfa. 2017. *29 Fungsi Hati dalam tubuh manusia paling lengkap*. Dosen Biologi.com

Utomo, Y., A. Hidayat, M., Dafip, dan Sasi. 2012. *Hati Mencit (Mus musculus L.) yang Diinduksi Pemanis Buatan*. *Jurnal Mipa*. 35 (2).

Westbrook, R., Dusheiko, G dan Williamson. 2016. *Pregnancy and Liver Disease*.

WHO, 2015. Indonesia: *WHO Statistical Profile*. Diakses tanggal 2 oktober 2021

Zakiah, N., Yanuarman, Y., Frengki, F., & Munazar, M. (2017). Aktifitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Kerusakan Hati Tikus yang Diinduksi dengan Parasetamol. *Action: Aceh Nutrition Journal* <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.3>