

## DAFTAR PUSTAKA

- Enci, dkk. 2012. Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Yang Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal MIPA* 35, 35(0215), 122–129.
- Eroschenko, V. 2015. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran
- Hasibuan, Rosma.2012. *Insektisida Pertanian*. Bandar Lampung : Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Herwina, F. 2021. Uji Efektivitas Nano Herbal Daun Biwa (*Eriobotrya Japonica* (Thunb) Lindl.) Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*) Diabetes Mellitus. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Hossen, et al. 2018. Ganoderma lucidum and Auricularia polytricha Mushrooms Protect against Carbofuran-Induced Toxicity in Rats. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2018.
- Rupang, Irene Sonya. 2018. Analisis Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang diberikan Obat Anti-Tuberkulosis Fixed Dose Combination Secara Subkronis. In Universitas Hasanuddin.
- Jaiswal., Siddiqi., & Sharma. 2013. Carbofuran Induced Oxidative Stress in Rat Heart: Ameliorative Effect of Vitamin C. *ISRN Oxidative Medicine*, 2013(2011), 1–10.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 11/Kpts/Sr.310/M/01/2020 Tentang Uji Mutu, Uji Toksisitas, Dan Uji Efikasi Pestisida
- Kurniawan, dkk. 2014. Histologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Yang Diberi Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Symbiosis: Journal of Biological Sciences*, 2(2), 226–235.
- Luthariana, dkk. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Hepatotoksisitas Imbas Obat Antituberkulosis pada Pasien HIV/AIDS. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 23.
- Munir, dkk. 2014. Sublethal toxicity of carbofuran in cattle egret (*Bubulcus ibis coromandus*): hematological, biochemical, and histopathological alterations. *Brazilian Journal of Biology*, 84, 1–7.

- Mutia, V., & Oktarlina, R. 2020. Keracunan Pestisida Kronik Pada Petani. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 130–139.
- Oktaviani, R., & Pawenang. 2020. Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 178–188.
- OSHA. 2019. *Safety Data Sheet*. USA : Agilent Technologies
- Peckham, M. 2014. *At a Glance HISTOLOGI*. Jakarta : Erlangga
- PerKB POM Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara In vivo
- Ridho, M ., Prasetyo, A, & Hairrudin. 2020. Efek Hepatoprotektor Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Asam Folat terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar Betina Hamil (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Karbamat Hepatoprotector. *Journal of Agromedicine & Medical Sciences*, 6(1), 53-61.
- Sengupta, P. 2013. The laboratory rat: Relating its age with human's. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(6), 624–630.
- Susanti, E. 2015. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diberi Insektisida Golongan Piretroid (Sipermetrin). In Universitas Hassanudin.
- Wahyuningtyas, T. 2015. Gambaran Histopatologi Limpa Mencit ( *Mus musculus*) Yang Diinfeksi *Toxoplasma gondii* Secara Intravagina. In Universitas Airlangga.
- Wicaksono, H & Narayani, I. 2015. Struktur Hati Mencit (*Mus Musculus* L.) Setelah Pemberian Ekstrak Daun Kaliandra Merah (*Calliandra calothyrsus* Meissn.). *Jurnal Simbiosis II*, 1, 258–268.