

## DAFTAR PUSTAKA

- A., N. (2021). *Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Putih ( Rattus Norvegicus) Betina Pasca Pemberian Dimethoat*. Universitas Hasanuddin.
- Ananto, A. D., Mudasir, M., & Armunanto, R. (2017). Desain Senyawa Turunan Karbamat Sebagai Insektisida Baru Menggunakan Metode In Silico. *Journal of Islamic Science and Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.22373/ekw.v3i1.1527>
- Astuti, E. P., & Juliawati, R. (2010). Toksisitas Insektisida Organofosfat Dan Karbamat Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *Aspirator*, 2(2), 77–83.
- Annisa. (2019). *Pengaruh Konsumsi Daging Babi (Sus barbatus) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Gambaran Histopatologi Jantung Mencit (Mus musculus) ICR Jantan*. Univeristas Islam Indonesia Alauddin.
- Aisyah, S., Balqis, U., & Friyan, K. (2014). Pemberian Minyak Jelantah Histopathology of Heart Rats ( Rattus norvegicus ) Due to the Use of Cooking Oil. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8, 87–90.
- Arapahni, S. J., Mahmud, D., Gusnandjar, A., & Durachim, A. (2019). Perbandingan Fiksasi Menggunakan Nbf 10% Dan Madu Terhadap Keutuhan Komponen Jaringan Hati Dengan Pewarnaan He. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 224. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.748>
- Asrianti, A., Widjiati, Legowo, D., Maslachah, L., Arimbi, & Luqman, E. M. (2020). The effect of carbofuran exposure on mice during lactation period against on histopathology description of the heart of mice (Mus musculus) offspring. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(4), 4674–4681. <https://embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L2005971731&from=export%0Ahttp://dx.doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.327>
- Auliyah, R. (2016). Gambaran histopatologi hepar ayam pedaging yang diinfeksi L2 Toxocara vitulorum. In *Skripsi Universitas Airlangga*. Universitas Airlangga.
- Arapahni, S. J., Mahmud, D., Gusnandjar, A., & Durachim, A. (2019). Perbandingan Fiksasi Menggunakan Nbf 10% Dan Madu Terhadap Keutuhan Komponen Jaringan Hati Dengan Pewarnaan He. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 224. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.748>

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2014). Pedoman Uji Toksisitas Non Klinik Secara In Vivo. In *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014*. BPOM RI.
- Dillasamola, D. (2020). *Infertilitas Kumpulan Jurnal Penelitian Infertilitas* (M. S. Hendra Kurniawan, S.Si. (ed.)). [www.lppm.unand.ac.id](http://www.lppm.unand.ac.id)
- Goyena, R. (2017). Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>. *Hubungan Regulasi Diri Dalam Belajar Dan Efikasi Diri Akademik Dengan Prokrastinasi Pada Mahasiswa Akhir*, 3(1984), 1–13.
- Guo, L., Wang, J., Ding, H., Meng, S., Zhang, X., Lv, H., Zhong, L., Wu, J., Xu, J., Zhou, X., & Huang, R. (2020). Long-term outcomes of medical therapy versus successful recanalisation for coronary chronic total occlusions in patients with and without type 2 diabetes mellitus. *Cardiovascular Diabetology*, 19(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12933-020-01087-4>
- Hilma, N. (2016). *Ketoksikan Akut Kombinasi Ekstrak Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lmk.) dan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) dengan Parameter Histopatologi Organ Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus novergicus)*. Univeristas Jember.
- Oktoby, et. a. (2001). *Prinsip-prinsip Kimia Modern*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Paramitha, I. A. (2017). Penggunaan Pestisida. In *Convention Center Di Kota Tegal*
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 95–100. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2566>
- Salam, S. W., Setiyono, A., & Juniantito, V. (2016). Efek Protektif Andrografolid terhadap Kejadian Kardiotoksisitas Pasca Aplikasi Doksorubisin pada Tikus. *Indonesian Journal of Veterinary Science*, 34(2), 259–266.
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 95–100. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2566>
- Subanada, I. B., & Denpasar, S. H. (2017). Pengaruh Pemberian Ranitidin Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Dan Lambung Tikus Wistar Pada Pemberian Methanol Dosis Bertingkat. *Media Medika Muda*, 2 (1)(Janiuari-April).