

## DAFTAR PUSTAKA

- Crawford JM. Liver and biliary tract. In: Abbas AK, Fausto N, editors. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. 7th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2005
- Desprinita, P., 2010. *Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Metanol 50% Per Oral Terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Pada Tikus Wistar*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fumakila Nomos, PT. (2015). One Push Vape
- Grewal, G. S, 2010. *Toxic Impact of Cypermethrin on Behavior and Histology of Certain Tissues of Albino Rats. Departement of Zoology*. Hal: 95-96
- Guyton, Arthur C dan John E, Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh dr. Irawati setiawan, dkk. EGC. Jakarta.
- Hastuti, U. S. (2006). Pengaruh Berbagai Dosis Citrinin terhadap Kerusakan Struktur Hepatosit Mencit (*Mus musculus*) pada Tiga Zona Lobulus. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Volume 22(3), pp. 121-124.
- H.G. Burkitt, B. Young, J. W. Heath. 1995. *Buku Ajar & Atlas Wheater Histologi Fungsional ed 3rd*. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong dan dr. Melfiawati S. EGC. Jakarta.
- Junqueira, L. Carlos, dkk. 2007. *Histologi Dasar ed 8th*. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong. EGC. Jakarta.
- Jusuf, A.A., 2009. *Histoteknik Dasar*. Jakarta: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kumar, V., Cotran, R. & Robbins, S. (2010). *Buku ajar patologi*. Edisi ke-7. Jakarta: EGC.
- Kurniawan, R. (2006). *Pengaruh Pemberian Propoxur terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Mencit BALB/C* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Leeson, C.R., Leeson, T.S., Paparo, A.A. 1996. *Buku Teks Histologi*. Alih Bahasa: Yann Tombayong, dkk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 383-7

- Maulida, A., Ilyas, S. & Hutahaean, S. (2013). Pengaruh Pemberian Vitamin C Dan E Terhadap Gambaran Histologis Hepar Mencit (*Mus Musculus L.*) Yang Dipajankan Monosodium Glutamat (MSG). *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, Volume Vol. 1 No. 2.
- Niendya W, A., Djaelani, M. A. & Suprihatin, T., 2011. Rasio Bobot Hepar-Tubuh Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Pemberian Diazepam, Formalin, dan Minuman Beralkohol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XIX, No. 1, Maret 2011, p. 16-27.
- Ogg, C. L., & Schulze, L. D. (2006). Managing the risk of pesticide poisoning and understanding the signs and symptoms
- Padilla S., 2000. *The Neurotoxicity of Cholinesterase-Inhibiting Insecticides: Past and Present Evidence Demonstrating Persistent Effect*. *Inhalation Toxicology* 7:903-907, 1995.
- Parparo, Anthony A, C. Roland leeson, Thomas S. Leeson. 1989. *Buku Ajar Histologi*. EGC. Jakarta.
- Prasetiawan, E., Sabri, E., & Ilyas, S. (2013). Gambaran Histologis Hepar Mencit (*Mus Musculus L.*) Strain DDW Setelah Pemberian Ekstrak N-Heksan Buah Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium DC.*) Selama Masa Pra Implantasi Dan Pasca Implantasi. *Saintia Biologi*, 1(1), 40-45.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. *Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta*.
- Penyakit. Jilid 1*. Alih Bahasa : Peter Anugerah. Editor : Caroline Wijaya. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. pp: 36-54
- Rafita, I. D. (2015). *Pengaruh Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) terhadap Gambaran Histopatologi dan Kadar SGOT SGPT Hepar Tikus yang Diinduksi Parasetamol* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Raini, M., Isnawati, A., & Herman, M. J. (2009). Paparan Propoksur pada Anggota Rumah Tangga yang Menggunakan anti Serangga Semprot di Jakarta, Tangerang, Bekasi dan Depok. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37(1 Apr).
- Raini, M. (2009). toksikologi insektisida rumah tangga dan pencegahan keracunan. *media peneliti dan pengembang kesehatan*, 27-28.
- Sakr, S. A., & Azab, A. E. (2001). Effect of pyrethroid inhalation on the testis of albino rat. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 4(4), 498-500.

- Sloane, E. (2004). *Anatomi dan Fisiologi Edisi Alih Bahasa*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susanti, E. (2016). *Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang Diberi Insektisida Golongan Piretroid (Sipermetrin)* (Doctoral dissertation).
- Sutrisna, E., Fitriani, A. A., Setiawati, S., Salim, I. A., & Maskoen, A. M. (2013). Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Daun (*Plantago major* L) Pada Tikus Model Hepatotoksik: Tinjauan Anatomi dan Histopatologi. *Pharmacy*, 10(1).
- Syaifuddin. (2009). *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tamad, F. S. U., Hidayat, Z. S. & Sulistyono, H. 2011. Gambaran Histopatologi Hepatosit Tikus Putih Setelah Pemberian Jintan Hitam Dosis 500mg/Kgbb, 1000mg/Kgbb, Dan 1500mg/Kg Selama 21 Hari (Subkronik). *Mandala of Health*, Volume Vol. 3 No. 5.
- Treesh, S. A., El Jaafari, H. A., Darmun, E. I., Abu-Aisha, A. M., Alwaer, F. S., Eltubuly, R. A., ... & Aburawi, S. M. (2014). *Histological Study On The Effect Of Formaldehyde On Mice Liver and Kidney and Possible Protective Role Of Selenium*. *Journal of Cell and Tissue Research*, 14(2), 4201.
- Wresdiyati dan Indudiyati. (2003). Aktivitas anti inflamasi olehrosin jahe pada ginjal tikus wistar yang mengalami stres. *Teknologi pangan*, 113-120
- Yilmaz, M., Rencuzogullari, E., & Canli, M. (2015). The effects of cyfluthrin on some biomarkers in the liver and kidney of Wistar rats. *Environmental Science and Pollution Research*, 22(6), 4747-4752.
- Yuliani, T. S., Triwidodo, H., Mudikdjo, K., Pandjaitan, N. K., & Manuwoto, S. (2011). Pestisida Rumah Tangga Untuk Pengendalian Hama Permukiman Pada Rumah Tangga. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(2).
- Yuningtyaswari, Y., & Haryani, A. (2015). Pengaruh Paparan Pengharum Ruangan Cair dan Gel terhadap Gambaran Histologi Pulmo pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Mutiara Medika*, 15(1), 82-88.