

DAFTAR PUSTAKA

- Altunkaynak, Z. (2005). Effect of High Fat Diet Induced Obesity on Female Rat Liver (A Histochemical Study). *Ataturk University, Faculty of Medicine, Departement of Histology and Embriology*, Erzurum, Turkey. Vol 2 (3), No 100-109, Page 105.
- Bhara, M. (2004). *Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus Wistar*. Laporan Akhir Karya Tulis Ilmiah. Semarang: FK Universitas Diponegoro. hlm. 22-28.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (2007). *Farmakologi dan terapi*. Ed 5. Jakarta: Gaya Baru.
- Desprinita, Prabarani. (2010). *Effect of Giving Methanol 50% Multistep Doses per Oral to Liver Cell Damage Grades in Wistar Rats*. Diakses 25 Juni 2015, dari <http://eprints.undip.ac.id/23648/>. Vol 12 No 33.
- Eken H, Ozturk H, Ozturk H, Buyukbayram H. (2006). Dose-related effects of dexamethasone on liver damage due to bile duct ligation in rats. *World Journal of Gastroenterology*, China. Di akses pada 14 April 2014. <http://www.wjgnet.com/1007-9327/pdf/v12/i33/5379.pdf>. Vol 12, No 33.
- Elliott D., Rao P.K. (2013). *Surgical Management of Intraocular Inflammation and Infection*. JP Medical Ltd.
- Ernawati, D.W. (2006). Pengaruh Paparan Udara Halotan Dengan Dosis Subanestesi Terhadap Gangguan Hati Mencit. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, Vol 11, No 2.
- Garini W.A. (2013). *Perbandingan Pengaruh Pengharum Ruangan Gel dan Cair Terhadap Gambaran Histologi Sel Hepar Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Karya Tulis Ilmiah, Yogyakarta.
- Jamieson. (2014). Hepatocytes Sinusoid. Di akses pada 10 April 2010. http://medcell.med.yale.edu/histology/digestive_organs_lab/hepatocytes_sinusoids.php.

- Kane A.B. (1985). ATP depletion and Loss of Cell Integrity in Anoxic Hepatocyte and Silica-treated P388D1 Macrophages. *AJP-Cell Physiology*. Vol 249 No 3.
- Kasno, P. A. (2008). *Patologi Hati dan Saluran Empedu Ekstra Hepatik*. Semarang: Balai Penerbit Universitas Diponegoro.
- Katzung G.B. (2002). *Farmakologi dasar dan klinik. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Ed 8. Jakarta: Salemba Medika.
- Mahendran P., Devi C.S.S. (2001). Effect of Garcinia Cambogia Extract On Ethanol Induced Peroxidative Damage In Rats. Indian: *Indian Journal of Pharmacology*. Vol 33, No 87-91.
- Mahmuda, Oktaviani. (2010). Di akses pada 18 April 2014. <https://www.academia.edu/5754611/Resume>.
- Manautou J. E, Moffit J. S, Aleksunes L. M, Maher J. M, Scheffer G. L, Klaassen C. D. (2006). *Induction of Hepatic Transporters Multidrug Resistance-Associated Proteins (Mrp) 3 and 4 by Clofibrate Is Regulated by Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α*. The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. Di Akses Tanggal 25 Juni 2015. Dari <http://jpet.aspetjournals.org/content/317/2/537.full>. Vol 317 No 2.
- Maulida A., Ilyas S, Hutahaean S. (2013). *Pengaruh Pemberian Vitamin C dan E Terhadap Gambaran Histologis Hepar Mencit (Mus musculus L.) yang Dipajangkan Monosodium Glutamat (MSG)*. Karya Tulis Ilmiah, Medan.
- Mulyono, A. (2011). *Karakteristik Histopatologi Hepar Tikus Got Rattus Norvegicus Infektif Leptospira sp*, 2 (1). Di akses 25 Juni 2015.dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/viewFile/8/8>. No 84-92.
- Muntiha M. (2001). *Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin (H&E)*. Balai Penelitian Veteriner : Bogor.
- O'brien G. (2013). *Dexamethasone for Brain Tumours*. Departement of Neurosurgery : Oxford University Hospital.

- Olefsky JM. (1975). Effect of dexamethasone on insulin binding, glucose transport, and glucose oxidation of isolated rat adipocytes. *J Clin Invest.* Vol 56.
- Pragda SS., Kuppast IJ., Mankani KL., Ramesh L. (2012). Evaluation of Antihiperlipidemic Activity of Leaves of Portulaca Oleracea Linn Against Dexamethasone Induced Hyperlipidemia in Rats. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.* Vol 4, SUPPL 4.
- Purnama, B. (2006). *Hepatotoksitas Imbas Obat. Ajar Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia Jilid I.* Jakarta : Balai Penerbit FK-UI.
- Ramachandran R., Kakar S. (2015). *Histological patterns in drug-induced liver disease.* California: Departement of Pathology. Vol 62, No 481-492.
- Robbins, S. L. dan Kumar, V. (1992). *Buku Ajar Patologi 1.* Surabaya: Penerbit Buku Kedokteran EGC. hlm. 14-17.
- Sulaiman . (1997). *Gastroenterologi Hepatologi.* Jakarta: CV Sagung Seto.
- Wibowo. A & Johan A. (2010). *Pengaruh Pemberian Teh Hijau terhadap Fungsi Hati Tikus Wistar yang Diberi Kloramfenikol.* Universitas Diponegoro: Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Widawati, Djanas. (2004). *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1.* Jakarta: Gaya Baru.
- Wijayakusuma. (2004). *Bebas Diabetes Melitus Ala Hembing.* Di akses pada 18 April 2014. <http://books.google.co.id/books?id=onIVKw-chXYC&pg=PA6&lpg=PA6&dq=glikoprotein+hepar&source=bl&ots=Ily9ya8S1s&sig=7Y2j1F3VybqyZ6v3vOJZ5biKz24&hl=id&sa=X&ei=3PBQUPrFoP7rAfzkIHwBw&ved=0CC4Q6AEwAQ#v=onepage&q=glikoprotein%20hepar&f=false>.
- Wiro. (2012). *Stop Penggunaan Siproheptadin dan Dexametason Sebagai Obat Gemuk.* Di akses pada 8 April 2014. <http://wiro-pharmacy.blogspot.com/2012/03/stop-penggunaan-siproheptadin-dan.html>.
- Yulianto. (2011). Di akses pada 18 April 2014. *Jaringan Ikat.* <http://konsepbiologi.wordpress.com/tag/jaringan-ikatretikuler/>.