

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha. *et al.* (2013). Syzygium campanulatum Korth Methanolic Extract Inhibits Angiogenesis and Tumor Growth In Nude Mice. Published by: *BMC Complementary & Alternative Medicine*.
- Agnieszka, S.C., Karolina, Pilipów, Martyna K.Z. (2010). Protective effect of betulin and betulinicacid on acetaminophen and ethanol-induced cytotoxicity and reactiveoxygen species production in HepG2 cells. *Journal of Pre- Clinical and Clinical Research*. 4 (2), 096-100
- Amirudin R. (2006). *Fisiologi dan Biokimiawi Hati*. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II Edisi IV. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Anas, Yance. *et al.* (2016). Aktivitas Stimulansia Ekstrak Etanol Bunga dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merr. & Perry) pada Mencit Jantan Galur Swiss Beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*. 10 (1): p.14-22
- Anonim, (2012). *Instruksi Kerja Pengambilan Darah, Perlakuan, dan Injeksi Hewan Coba*. Malang: Laboratorium Biosains Universitas Brawijaya.
- Clark R, 1973. Hepatic damage and death from overdose of paracetamol. *Lancet* 1: 66-69.
- Davis M, *et al.*(1976). Paracetamol overdose in man: *Relationship between pattern of urinary metabolites and severity of liver damage*. (*Juarts J Med* XL: 181-189).
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan.(2007). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hati*. Jakarta
- Fauziyah, AH. (2015). *Uji aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Air Burung Walet Putih (Collocalia fuciphaga Thunberg) terhadap Aktivitas SGPT dan SGOT pada Tikus Jantan Galur Sparague Dawley*[skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN
- Goodman, Gilman's.(1980). *The Pharmacological Basic of Therapics*. 8th Ed. New York: MacMilan Publishing Co Inc.
- Guyton AC, Hall JE. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 9th Ed. Jakarta: EGC. 1103-7.
- Haki, M. (2009). *Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia calabura L) Terhadap Aktivitas Enzim SGPT Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida* [skripsi], Surakarta, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Hedge, Karunakarand Joshi, AB. (2009). Hepatoprotective effect of Carissa carandas Linn root extract against CCL₄ and Paracetamol Induced Hepatic Oxidativ Stress. *Indian Journal of Experimental Biology*. Vol. 47, pp. 660-667
- Haryati, N.A., Chairul S., Erwin. (2015). Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp). terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 13 (1): p.35-40.
- Husadha, Y. (1996). Fisiologi dan Pemeriksaan Hati. *Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Junqueira LC, Carneiro J. (1982). *Histologi Dasar*. 3th Ed. Jakarta: EGC. 354
- Kurniawan, Jefri., Bangsawan P.I., Andriani. (2015). Uji Efek Hepatoprotektor Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Paracetamol. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjung Pura*. 3 (1)
- Laili, Ulfiatul. (2013). *Pengaruh Pemberian Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) dalam Bentuk Kapsul Terhadap Kadar SGPT (Serum Glutamat Piruvat Transaminase) dan SGOT (Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase) pada Orang Sehat*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Marinda F.D. (2014). Hepatoprotective Effect of Curcumin in Chronic Hepatitis. *J MAJORITY* 3 (7): 52-56
- Marks, D.B. Allan, D.M. Collen. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC
- Masuda, T., Junko, I., Jitoe, A., and Nakatani, N. 1992. Antioxidative curcuminoide from rhizomes of *Curcuma xanthorrhiza*. *Phytochemistry* 31 (10): 3645-3647
- Memon, A.H. *et al.* (2014). "Isolation, Characterization, Crystal Structure Elucidation, and Anticancer Study of Dimethyl Cardamomin Isolated From *Syzygium campanulatum* Korth". Published by: *Hindawi Publishing Corporation*.
- Memon, A.H. *et al.* (2015). "Isolation, Characterization, Crystal Structure Elucidation of Two Flavanones and Simultaneous RP-HPLC Determination of Five Major Compounds from *Syzygium campanulatum* Korth". Published by: *Molecules*.
- [PAPDI] Persatuan Ahli Penyakit Dalam Indonesia. (2004). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Pertiwi P.A., Widiyaningsih, Wahyu. (2015). Efek Ekstrak Etnol Ganggang Hijau (*Ulva lactuca* L.) Terhadap Aktivitas SGOT-SGPT Pada Tikus. *Traditional Medicine Journal* (20) 1.
- Sacher dan McPerson. (2002). *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika.
- Salim, CH., Senandi E.E., Wigrha, Nyoman B.A. (2015). *Efektivitas dan Dosis Optimum Ekstrak N-Heksana Lidah Buaya (Aloe vera Linn) Sebagai Bio-Hepatoprotektor* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia Esa Unggul.
- Sasminto. (2013). Uji Efek Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore.) Steen) terhadap Kadar ALT pada Tikus yang Diinduksi dengan Paracetamol. Surakarta: Fakultas Kedokteran UMS
- Surya, D. dkk. (2004). "Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Struktur Histologis Hepar Tikus Putih setelah Perlakuan dengan Karbon Tetraklorida secara Oral". *Biosmart* 6 (2).
- Syifaiah, Baiq. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) terhadap Kadar SGPT dan SSGOT Hati Mencit yang Diinduksi*

- dengan *aracetamol* [Skripsi]. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malam
- Tampubolon. *et al.*(2013). Aktivitas Alanin Aminotransferase dan Aspartat Aminotransferase Pada Mencit yang Diberikan Jamu Temulawak. *Indonesia Medicus Veterinus* 3(3) : 200-20
- Tappi. *et al.* (2013). “Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Diberikan Jus Tomat (*Solanum lycopersicum*) Pasca Kerusakan Hati Wistar Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄)”.*Jurnal e-Biomedik (eBM)* 1 (3).
- Wagner, H., S. Bladt, dan E.M. Zgainski. (1984). *Plant Drug Analysis*. Berlin: Springer. P.294.
- Wijayanti. (2008). Efek “*Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (Syzygium polyanthum) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄)*”. Surakarta : Fakultas Farmasi UNS.
- Yi, Jine. *et al.* (2014). Betulinic acid prevents alcohol-induced liver damage by improving the antioxidant system in mice. *Journal of Veterinary Science*. 15 (1), 141-148
- Yenny, Herwana E., Marwoto, W., Setiabudy, R.. (2011). Efek schizandrine C terhadap kerusakan hati akibat pemberian parasetamol pada tikus. *Universa Medika* 24 (4) : 161-166
- Yi, Jine. *et al.* (2014). Betulinic acid prevents alcohol-induced liver damage by improving the antioxidant system in mice. *Journal of Veterinary Science*. 15 (1), 141-148
- Yu W.G., Qian J., Lu Y.H. (2011). “Hepatoprotective effects of 2',4'-dihydroxy-6'-methoxy-3',5'-dimethylchalcone on CCl₄-induced acute liver injury in mice”.*Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 59, (2). Available from: <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf2042032>. [Accessed: 22nd July 2016].