

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1978. *Occupational Health Guideline For Ethyl Acetate*. Health Service Centers For Disease Control National Institute For Occupational Safety and Health US Department of Labor. p:1-2
- . 2007. *Cell Damage and Toxicity and Tissue Repair*. <http://www.eoearth.org>. Diakses tanggal 2 Maret 2015
- . 2010. *Phenanthrene*. <http://www.epa.gov>. Diakses tanggal 2 Februari 2015
- . 2014. *Etil Asetat*. <http://www.google.co.id/search?q=rumus+etil+asetat&biw=360&bih=567&prmd=inv&source>. Diakses tanggal 4 juli 2015.
- Anderson, J.R. 1976. *Text Book of Pathology*. 10 th Edition. An Edward Arnold Publication. Chicago. p: 2
- Anindita, R., Soeprobawati, T.R., dan Suprapti, N.H. 2002. Potensi Teh Hijau (*Cameliasinensis L.*) Dalam Perbaikan Fungsi Hepar pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol XX (2):17.
- Anzai, N., dan Endou, H. 2007. Renal drug transporter and nephrotoxicity. *Proceedings of 6 th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences*. Tokyo, Aatex. Vol.14. p:447-52. Special Issue
- Arfeliana, C., dan Pawitra, I. 2010. *Pengaruh Pemberian Teh Hitam Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Mencit BALB/C*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. p: 5
- Azura, S.L., Sutri, R., dan Iriany,. 2015. *Pembuatan Etil Asetat Dari Hasil Hidrolisis, Fermentasi Dan Esterifikasi Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca L.)*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Kimia. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 4(1): p.1, 2-3
- Budiawan. 2008. Peran toksikologi forensik dalam mengungkap kasus keracunan dan pencemaran lingkungan. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences* 1(1):35- 39

Butcher, G.D., and Richard D.M. 2003. *Avian Necropsy Techniques*. <http://edist.ifas.edu>.

Diakses tanggal 8 juni 2015

Chandrasoma, P., dan Clive, R.T. 2005. *Ringkasan Patologi Anatomi*. Edisi kedua. Penerbit Buku Kedokteran EGC.Jakarta. p: 629-630

Cotran, R.S., Renke, H., dan Kumar, V. 2007. *Buku Ajar Patologi Robbin's Volume 2*. Edisi VII. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 572; 594-597

Fajariyah, S., Utami, E.T., dan Arisandi, Y. 2010. *Efek Pemberian Estrogen Sintesis (Diethylstilbestrol) Terhadap Struktur Hepar dan Kadar SGOT dan SGPT pada Mencit (Mus musculus) Betina Strain Balb'C*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Jember. Jurnal Ilmu Dasar. Volume 11 (1): 81

Gartner, J.P., and Hiat, J.L. 2007. *Color Textbook of Histology*. 3 rd Edition.Elsevier Saunders. Philadelphia.p: 437-445

Geneser, F. 1994. *Buku Teks Histologi*. Jilid 2. Alih bahasa: Dr. F. Arifin Gunawijaya M.S. Penerbit Binarupa Aksara. Jakarta. p: 157, 165-166

Girindra, A. 1988. *Biokimia Patologi*. Penerbit IPB. Bogor.p: 3-11

Gufron, M. 2001. Gambaran Struktur dan Histologis Hepar Ren Mencit Setelah Pemberian Perlakuan Infus Akar Rimpang Jahe (*Zingiber officinale*) dengan Dosis Bertingkat. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 9 (1): 72-88.

Gunawan S.G., Setiabudy R., Nafrialdi, dan Elysabeth. 2009. *Farmakologi dan terapi*. Edisi Kelima. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, p: 1-11

Golda, S.D. 2010. A look at the history of forensic anthropology: tracing my academicgenealogy. *Journal of contemporary anthropology* Vol 1 (1):40-43.

Hodgson, E., and P.E. Levi.2000. *Target Organ Toxicity in Textbook of Modern Toxicology*. Second Edition. McGraw-Hill. Boston. p: 102-247

Jordan, J. 2007. *Diabesity.Making the Connection Between Obesity and Diabetes*. <http://www.puristat.com/diabetes/DiaBesity.html>. diakses 6 Juni 2015.

Junquiera, L.C, and J. Carneiro. 1980. *Histologi Dasar (Basic Histology)*. Edisi 3. Penerbit Buku EGC. Jakarta. p: 256-286, 323-409.

Kikiworo.2013.<http://www.scribd.com/doc/143276015/PEMBUATANETILASETAT>
[MELALUI-REAKSI-ESTERIFIKASI#scribd](http://www.scribd.com/doc/143276015/PEMBUATANETILASETAT). Diakses6/5/2015 20.45

- Kurniastuty, A. 2008. *Pengaruh Pemberian Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol 70% Herba Meniran (Phyllanthus niruri L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. p: 2
- Leeson, C.R., Leeson, T.S., dan Paparo, A.A. 1996. Buku Teks Histologi. Alih bahasa: dr. Jan Tambayong. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 383-387
- Lopa, A.T., Rusli, B., dan Hardjoeno, A.M. 2007. *Analisis Kadar Albumin Serum Dengan Rasio De Ritis Pada Penderita Hepatitis B*. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Vol. 13 (2) : 60-62
- Lu, F.C. 1995. *Toksikologi Dasar*. Edisi Kedua. Alih bahasa: Edi Nugroho. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p: 25-27
- Meyes, P.A., Granner, D.K., Rodwell, V.W., dan Martin, D.W. 1991. *Biokimia*. Alih bahasa: Iyan Darmawan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.S., dan Rodwell, V.W. 1995. *Biokimia. Harper*. Alih bahasa: oleh Andry Hartono. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Mutiyani, N. 2013. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etil Asetat Daun Garcinia benthami Pierre Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. p:10,11,12-13
- Nabila, N. 2011. *Pengaruh Pemberian Etanol dan Metanol terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar*. Universitas Diponegoro. Semarang. p: 6-9
- Ngabekti, S., dan Isnaeni, W. 2000. *Pemanfaatan Kurkumin Untuk Mengeliminir Pengaruh Diazinon Terhadap Kerusakan Hati Mencit (Mus musculus L.)*. manusia dan lingkungan. Volume VII (1). p: 33
- Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium Dalam Toksikologi. Bagian Farmakologi & Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. p:1-3,p:8
- Palmer. 2004. *Liver Enzymes*. http://www.liverdisease.com/liverenzymes_hepatitis.htm diakses tanggal 8 Maret 2015 20.55
- Paulsen, D.F. 2000. *Histology and Cell Biology: Examination and Board Review*. 4 th Edition. McGraw-Hill Book Co. Singapore, p: 244-246

- Price, A.S., dan Wilson, L.M. 1995. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses penyakit*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 773-775.
- Pringgoutomo, S., Himawan, S., dan Tjarta, A. 2002. *Buku Ajar Patologi I (Umum)*. Edisi ke-1. Sagung Seto. Jakarta. p: 11-12, p: 15-16, p:23
- Quimby, F.W., and Luong, R.H. 2007. *Clinical Chemistry of The Laboratory Mouse: The Mouse in Biomedical Research*. Chapter 6. 2nd Edition. Elsevier Inc. p: 181, p: 198-199
- Rapazzo, W. 2003. Liver-Histology
Lobules. <http://www.harford.edu/faculty/wrappazzo/BIO204/lecture>. Diakses tanggal 2 Februari 2015 19.30
- Robbins, S.L., Kumar, V., dan Cotran, R.S. 2004. *Buku ajar Patologi Robbins*. Edisi 7. Volume 2. Alih Bahasa: Pendit B.U. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 664-665, 681-682
- Seeley, R.R., T.D. Stephens, and P. Tate. 2000. *Anatomy and Physiology*. McGraw-Hill Higher Education. United States of America, p: 644
- Setiawan, A., Wulandari, R., Sagi, M., Istriyati, . 2013. *Hepatotoksitas Ochratoxin A Pada Fetus Mencit (Mus musculus L.) Setelah Pendedahan Selama Period Oorganogenesis*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya. Palembang. p: 83 dan 82
- Stevens, A., dan Lowe, J.S. 2005. *Human Histology*. 3rd Edition. Elsevier Saunders. Philadelphia. p: 294-300
- Sudiono, J.B., Hendrawan, K.A., dan Djinantoro, B. 2003. *Ilmu Patologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 13-32
- Suryawan, H.D. 2009. *Efek Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Kadar Enzim SGOT dan SGPT Pada Mencit Dengan Induksi Karbon Tetraklorida*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta. p: 25-26, 31-32, 48
- Syahrudin. 2013. *Penentuan Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT pada Hewan Uji Kelinci yang Telah Diberi Ekstrak Tiram Cassostrea iredaki Asal Pantai Takalar Sulawesi Selatan*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar. p: 1-6
- Teeter, T., And Franciscus, A. 2004. *HBV: How to interpret (and Understand) Your Liver Tests*. hcsfactsheet.com



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEK ETIL ASETAT TERHADAP STRUKTUR HEPAR DAN KADAR SGPT,SGOT MENCIT (*Mus musculus L.*) JANTAN

DODY SATRIYO LEKSONO, Drs. Johannes Sugiyanto, M.S

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Thomas, C. 1983. Sandritter's color Atlas and Textbook of Histopathology. Year Book Medical Publishers, Inc. Chicago, p: 355-372
- Thompson, R.M. 2010. *Firearm identification in the forensic science laboratory*. National District Attorneys Association. Alexandria. p: 8 – 15
- Utomo, Y., Hidayat, A., Dafip, M., dan Sasi, F.A. 2012. *Studi Histopatologi Hati Mencit (Mus musculus L.) Yang Diinduksi Pemanis Buatan*. Jurusan Biologi FMIPA UNNES. Semarang. Jurnal MIPA 35 (2): 125 &127.
- Wucher, S. 2014. *Creating Together. Chemicals Et Reagents*. Merck KgaA Darmstadt.Germany