

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008.¹ *Material Data Sheet Oral Diazepam Solution*. Boehringer Ingelhim
- Anonim. 2008.² Gambar Metabolisme Diazepam. <https://yosefw.files.wordpress.com/2008/03/gambare-lini>. 20/02/15: 0:55.
- Anonim. 2015. *Data Ungkap Kasus Narkoba DIY 2008-2014*. Badan Narkotika Nasional Provinsi Yogyakarta. <http://bnnp-diy.com/publikasi>. Diakses Oktober 2014.
- Arimbi. 2010. *Buku Ajar Patologi Veteriner : Respon Sel dan Jaringan Terhadap Jejas serta Gangguan Hemodinamik*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. p: 13-83
- Bangun, R. 2008. *Hubungan Kadar Albumin Serum dan Outcome Fungsional Penderita Stroke Iskemik dengan Diabetes*. Bagian Ilmu Penyakit Syaraf FK USU/RSUP H.Adam Malik. Medan. p: 5-7
- Bayupurnanama, P. Hepatotoksitas Imbas Obat. In: Sudoyo, A.W., Setiyohadi,B., Alwi. I., Simadibrata, K.M. dan Setiati, S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi 4*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Jakarta. p :471.
- Bhara, M. 2005. *Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar*. Universitas Diponegoro. Semarang. p :12-15
- Bergman, R.A, Afih A.K. , and Heidger P.M. 1996. *The Digestive System. In Saunders Text and Review Series Histology* . W. B. Saunders. Philadelpia. p: 208.
- Butcher, G.D and Richard D.M, 2003. *Avian Necropsy Techniques*. <http://edist.ifas.edu>. Diakses tanggal 20 Maret 2014
- Crawford, J.M. 2005. *Liver and Biliary Tract*. In : Kumar. V., Abbas A.K., Fausto, N. Robbins and Cotran. *Pathologic Basis of Disease 7th Edition*. Elsevier Saunders. Philadelphia. p: 880.
- Cunningham, J.G. and B.G. Klein. 2007. *Textbook of Veterinary Physiology*. Michigan State University, Virginia Polytechnic Institute and State University. USA. p: 300-409.
- Dedy, S. 2008. *Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologi Hati Mencit yang di Papar Plumbum*. Naskah Tesis. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.

- Djamhuri, A. 1995. *Sinopsis Farmakologi dengan Terapan Khusus di Klinik dan Perawatan*. Ed. 1. Hipokrates. Jakarta.
- Eroschenko, V. 2003. *DiFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations* ed 9 terjemahan. Tambayong J ed. Jakarta : EGC. p : 196-197
- Fajariyah, S., Utami, E.T. and Arisandi, Y . 2010. Efek pemberian estrogen sintetis(Diethylstilbestrol) terhadap struktur hepar dankadar SGOT dan SGPT pada mencit (*Mus musculus*) betina strain Bal/C. *J Ilmu dasar* 11(1): 76-82.
- Fiore, M (ed : Anugrah Peter). 1996. *Atlas Histologi Manusia*. Ed. 6. EGC. Jakarta. p:229-231.
- Guyton, A. and John E. H. 2007. *Textbook of Medical Physiology*. Ed 11 terjemahan. Setiawan I ed. EGC. Jakarta. p: 814-859.
- Harper, H.A., Rodwell, V.W dan Mayes, P.A. 1979. *Biokimia*. Alih bahasa: M, Muliawan. Lange Medical Publication. Los Altos. California.
- Sarjono, H.S. dan Hadi R D. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Farmakologi Fakultas Kedokteran Indonesia. Jakarta. p: 55
- Katzung, B.G., 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*.Jilid 2.Ed. 8. Salemba Medika. Jakarta.
- Junqueira, L. C. and Jose Carneiro. 2005. *Basic Histology Text & Atlas*. United States of America: McGraw Hill. p: 155
- Kuehnel,W. 2003. *Color Atlas Citology, Histology and Microscopic Anatomy*. Thieme Basic Scienc. New York. p: 200
- Kram, D.J. and Keller K.A. 2001. *Toxicology Testing Handbook*. Newyork: Marcell Dekker. p: 122
- Langsam, Y. 2006. *Diazepam (Valium and Others)*. Brooklyn College . p: 23
- Laurent, C. G. 2005. *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons 3rd Edition (Electronic Version)*. Pharmaceutical Press. London.
- Lopa, A.T, B. Rusli, M. Arif and Hardjoeno. 2007. Analysis of Serum Albumin Level with Ratio de Ritis in Hepatitis B Patients. *Ind. J. Of Path. and Med. Lab.*, 13(2): 60-62.
- Maryland, F. 2005. *Diazepam Auto Injector*. Meridian Medical TechnologiesTM, Inc. Columbia. p: 1-8.
- Mercola, J. 2015. *What Does Your Blood Mean?*. <http://www.mercola.com/forms/mpt.htm>. 20 Maret 2015.

- Mescher, A. L. 2010. *Junqueira's Basic Histology* 22th Edition. McGrawHill. United States America.p: 125
- Meyes, P.A., Granner, V.W. Rodwell and D.W. Martin. 1991. *Biokimia.Alih Bahasa Iyan Darmawan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Moslen, M.T. 2001. *Toxic Responses of The Liver*. In *Klaassen, C.D., Editor. Casarett and Doull's Toxicology the Basic Science of Poisons* .6th Edition. Mc. Graw Hill. New York. p: 476
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi Buku Ajar*. Ed.5.. Bandung : ITB. P:
- Nabila, N. 2011. *Pengaruh Pemberian Etanol dan Metanol terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar*. Universitas Diponegoro. Semarang. p: 6-9
- Niendya , W.A., M.A., Djaelani, and T.,Suprihatin. 2011.Rasio Bobot Hepar-Tubuh Mencit (*Mus musculus* L.) setelah Pemberian Diazepam, Formalin, dan Minuman Beralkohol .Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan Jurusan Biologi FMIPA Universitas Diponegoro. *Buletin anatomi dan Fisiologi*,**19** (1): 16-27.
- Noer, H.M.S. 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I, Edisi ke-3. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.p: 224–70.
- Paget, G.E. and Barnes J.M., 1964. Toxicity Test In: Laurence D.R., and Bacharach A.L., eds. New York. *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics*.**1**: 161-62
- Paulsen, F.D. 2000. *Histology of Cell Biology*. Lange Medical Book, p: 206.
- Price, S & Wilson, L. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Ed 6. EGC. Jakarta.p : 437-443.
- Pringgoutomo, S dan Hirmawan, S. 2002. *Buku Ajar Patologi I*. Ed. 1. Sugeng Seto. Jakarta .p: 17-23.
- Rolins, S.L. dan Kumar. V. 1995.*Buku Ajar Patologi II* Ed. 4. EGC.Jakarta. p: 318.
- Riss, J., Cloyd, J., Gates, J., and Collins, S. 2008. Benzodiazepines in epilepsy: pharmacology and pharmacokinetics. *Acta Neurol Scand*.**118**: 69-86
- Sacher, R.A. and McPherson, R.A. 2004. *Uji Fungsi Hati. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* . Ed. ke-11. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. p: 360–84.
- Santosa, T.N., Tyas, R.S dan Silvana, T. 2011. *Pengaruh Pemberian Diazepam, Formalin dan Minuman Beralkohol terhadap Bobot Intestinum, Hepar dan Ren Mencit *Mus musculus* L*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi

Hewan Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. Semarang. p: 44-45.

- Saraswati, T.R., Endah .I. dan Nurani. 2009. Pengaruh Formalin, Diazepam dan Minuman Beralkohol terhadap Konsumsi Pakan, Minum dan Bobot Tubuh *Mus musculus*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. *J. Sains & Mat.* **17**(3): 141-144.
- Setyaningsih, T. 2008. *Analisis Fenobarbital*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta. p: 6-8.
- Sholihah, L.R. 2013. *Penanganan Insomnia*. Bagian/SMF Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. Bali. p: 55.
- Soemohardjo, S. 1982. *Tes Faal Hati*. Ed. 1. Penerbit Alumni. Bandung. p: 45-52.
- Smith, J. dan Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Penerbit UI. Jakarta.p: 7.
- 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.
- Syarif, A .2007.*Farmakologi dan terapi Edisi 5*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. p: 259.
- Subowo. 2006. *Histologi Sistem Pencernaan*. Bahan Ajar Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Bandung. p: 55.
- Tjay, T.H dan K. Rahardja. 2007. *Obat-obat Penting*. PT Gramedia. Jakarta. p: 193.
- Underwood, J.C.E. 1999. *General and Systematic Pathology Vol 1*. Edisi 2.Terjemahan. EGC. Jakarta . p: 127-128.
- Wahab, R.A. 2012. *Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu terhadap Gambaran Histopatologis Duodenum Tikus Wistar*. Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wibowo, A.W, L Maslachah dan R. Bijanti.2008. Pengaruh pemberian Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diet tinggi Lemak. *Jurnal Veterineria Medika*. Universitas Airlangga.**1**: 1-5