

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B., Satja, S., Sri, D., Budi, T., Margaretha, A. 1999. *Manual Standar Metode Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Astawan, M. 2005. Tempe Sumber Antioksidan dan Antibiotika. Info Teknologi Pangan. Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 21 Oktober 2012.
- Astawan, M. 2009. *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Astuti, M. 1999. *History of The Development of Tempe*. Didalam Agranoff, J., hlm 2-13
- Bagus, R. Bambang, R.B. 2008. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Mencit yang diberi Parasetamol*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Dorland W. A. N. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi XXIX. Jakarta: EGC
- Eroschenko, P. V. 2003, *Atlas Histologi di Fiore Dengan Korelasi Fungsional*. Terjemahan: Jan Tambayong, Edisi 9. EGC. Jakarta.
- Gartner J. P., Hiatt J. L. 2007. *Color Text Book of Histology*. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 437-45.
- Goodman L. S., Gilman A. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi*. Edisi X. Jakarta: EGC, pp: 682-4.
- Grace, Margareta. 2012. *Pengaruh Nefroprotektor Jus Paprika Merah (Capsicum Annuum Var. Grossum) Terhadap Kerusakan Histologi Sel Ginjal Mencit yang diinduksi Parasetamol*. UNS FK: Surakarta
- Guyton, A.C. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Hanifah, Lil. 2008. *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (Carica Papaya) terhadap tingkat nekrosis Epitel Glomerulus dan Tubulus Ginjal mencit (Mus*

musculus) yang Diinduksi CCl_4 (Karbon Tetraklorida). Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang

- Hermana, Mien K., Karyadi D. 1996. Komposisi dan Nilai Gizi Tempe Serta Manfaatnya Dalam Peningkatan Mutu Gizi Makanan. *Bunga Rampai Tempe Indonesia*. 6. 1-6.
- Huang, H.T. 2000. Science and Civilisation in China, Cambridge: Cambridge University Press. Volume VI:5. 342 hlm.
- Inagi R. 2009. Endoplasmic Reticulum Stress in the Kidney as a Novel Mediator of Kidney Injury. *Nephron Exp Nephrol*. 112:e1-9.
- Katzung B. G. 2002. Farmakologi dasar dan klinik. Alih Bahasa: Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Edisi ke- 6. Jakarta EGC.
- Koppert W., Frotsch K, Huzurudin N., Boswald W., Greissinger N., Weisbach V., Schmeider R. E., Schuttler J. 2006. The Effect of Paracetamol and Parecoxib on Kidney Function in Elderly Patients Undergoing Orthopedic Surgery. *Anesth Analg*. 103:1170-6.
- Lorz C., Justo P., Sanz A. B., Egido J., Ortiz A. 2005. Role of Bcl-xL in Paracetamol-Induced Tubular Epithelial Cell Death. *Kidney Int*. 67:S14-8.
- Maser R. L., Vassmer D., Magenheimer B. S., Calvet J. P. 2002. Oxidant Stress and Reduced Antioxidant Enzyme Protection in Polycystic Kidney Disease. *J Am Soc Nephrol*. 13:991-9.
- Mayes P. A. 2003. Struktur dan Fungsi Vitamin larut-Lipid. Dalam: *Biokimia Harper*. Edisi XXV. Jakarta: EGC, pp: 618-9.
- Mitchell R. N., Cotran R. S. 2007. Jejas, Adaptasi, dan Kematian Sel. Dalam: Kumar V., Cotran R. S., Robbins S. L. (eds). *Buku Ajar Patologi Robbins Volume 1*. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp: 3, 26-7.
- Moore, Keith L. 2002. Anatomi Klinis Dasar. Jakarta: Hipokrates.
- Neal M. J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis*. Edisi V. Jakarta: Erlangga, pp: 70, 94-5.
- Ngatidjan. 1991. Petunjuk Laboratorium Metode Laboratorium. Dalam: *Toksikologi*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Bioteknologi UGM, pp: 152-94.
- Ojo O. O., Kabutu F. R., Bello M., Babayo U. 2006. Inhibition of Paracetamol-Induced Oxidative Stress in Rats by Extracts of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) and Green Tea (*Camellia sinensis*) in Rats. *Afr J Biotech*. 5:1227-32

- Price SA, Wilson LM. 2006. *Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes 4th Edition*. Philadelphia: Mosby Year Book.
- Priya R., Vasudha K. C. 2009. Antioxidant Vitamins in Chronic Renal Failure. *Biomed Research*. 20:67-70.
- Qomariyatus, S., Aris, M. 2008. Pembentukan Radikal Bebas. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Robbins, S. L., Cotran, R. S., Kumar, V. 2007. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Terjemahan Awal Prasetyo dan Brham U. Pendit. New York: Buku Kedokteran EGC.
- Schnellman RG, Goldstein RS.2001. *Toxic Responses of kidney*. In KlaasenCD, editor. Casarett and doull's toxicology the basic sciences of poisons.New York : The Mc Graw-Hill.
- Shetty K., Lin Y. T., McCue P., Labbe R. G., Randhir R., Ho C. Y. 2000. *Low Microbial Load Sprouts with Enhanced Antioxidants for Astronaut Diet*.
- Snell, R.S. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. Edisi 6. EGC: Jakarta.
- Suarsana, I.N., Susari, W., Wresdiyati, T., Suprayogi, A. 2006. Penggunaan Ekstrak Tempe Terhadap Fungsi Hati Tikus dalam Kondisi Stres. *Jurnal Veteriner*. 7(2). 54 – 61.
- Sukandar E. 2006. Stres Oksidatif sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular. *Farmacia*. 6:1
- Sulistianto, D.E.,Harini, M.,Hanjani,N.S. (2004).Pengaruh pemberian ekstrak mahkota dewa terhadap Hepar Tikus Putih setelah perlakuan dengan Karbon Tetraklorida(CCL4) secara oral.Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Taufiqqurohman M. A. 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. UNSPress. Surakarta.
- Wilmana PF. 2002. *Analgesik-antipiretik analgesik anti inflamasi nonsteroid dan obat pira*. Di dalam :Ganiswara SG, Setiabudy R, Suyatna FD, Purwastyastuti, Nafrialdi, editor. *Farmakologi dan terapi*,edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Winarsi H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*. Yogyakarta:kanisius, pp: 82-77, 105-9, 147-55.
- Yoshida Y., Niki E. 2003. Antioxidant Effects of Phytosterol and Its Components. *J Nutr Sci Vitaminol*. 49:277-80.