

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. W., 2008, Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hati dan Ginjal Mencit Akibat Pemberian Plumbum Asetat, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Ariens, E. J., E. Mutchler, dan A. M. Simons., 1986, *Toksikologi Umum Pengantar*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Arjun, K. S. dan P. S. Ramesh, 1982, *A Textbook of Botany : Thallophyta (Algae, Fungi, Bacteria, Virus, Lichen)*, Vol 1, Edisi Rev Ke-8, Ratan Prakasan Mandir Educational And Unversity Publisher, Delhi, Hal 191
- Bajpai, 1988., *Histologi Dasar*, Edisi ke-4, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta, Hal 179-191
- Campbell, N. A., J. B. Reece, dan L. G. Mitchell, 2003, Edisi ke-5, Jilid 3, Erlangga, Jakarta
- Chan, G. C. F., Wing, K. C dan Daniel, M. Y. Z., 2009, The Effects of  $\beta$ -Glucan on Human Immune and Cancer Cells, *Journal of Hematology & Oncology*. **Vol. 10, No. 2**
- Cheng, K. F. and P. C. Leung, 2008, General Review of Polysaccharopeptides (PSP) From *Coriolus versicolor*, *Journal of Medicine*, **Vol. 6**, Hal 117-130
- Chu, K. K. W., S. S. S. Ho, A. H. L. Chow., 2002, *Coriolus versicolor* a medicinal mushroom with promising immunotherapeutic values. *Journal of Clin Pharmacol*, **No. 42**, Hal 976-984
- Cui, J. and Y. Chisti., 2003, Polysaccharopeptides of *Coriolus versicolor*: physiological activity, uses, and production, *Journal of Biotechnology Advances*, Hal. 109– 122
- Cui, J., K. T. Goh., R. H. Archer., dan H. Sigh, 2007, Characterisation and Bioactivity of Protein-Bound Polisacharide from submerged Culture Fermentation of *Coriolus versicolor* Wr-74 and ATCC-20545, *Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology* 34, hal. 393-402
- Doloksaribu, B., 2008, Pengaruh Proteksi Vitamin C terhadap Kadar Ureum, Kreatinin dan Gambaran Histopatologig Ginjal Mencit yang Dipapar Plumbum, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Donatus, A. I., 2001, *Toksikologi Dasar*, Fakultas Biofarmasi Universitas Gajahmada, Yogyakarta
- Fawcett, D.W, 2002, *Buku Ajar Histologi*, Kedokteran EGC, Jakarta

- Hall, R. L, 2007, *Clinical pathology of laboratory animals in Animal Model in Toxicology*, 2nd edition, CRC Press, USA, Hal. 789–828
- Hidayatulloh, M. dan N. Susilaningsih, 2010, Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Valerian (*Valeriana officinalis*) Terhadap Ginjal Tikus Wistar, *Skrpsi S-1*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Junquiera, L. C. dan J. Carneiro., 1997, *Histologi Dasar*, Edisi ke-8, Kedokteran EGC, Jakarta, Hal. 370-388
- Kamarudin, M. dan M. N. Salim., 2002, Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam: Respon Terhadap Patofisiologik Ginjal, *Jurnal Sains*, Vol. 20, No. 1
- Kartikaningsih, H., 2008, Kajian Kerusakan Ginjal Mencit Akibat Paparan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Berformalin, *Jurnal Perikanan*, No. 3, Hal 56-64
- Kidd, P. M., 2000, The Use of Mushroom Glucans and Proteoglycans in Cancer Treatment, *Journal of Medicine*, Vol. 5, No. 1
- Koeman, J. H., 1987, Pengantar Umum Toksikologi, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta
- Kusmiati, F. R., S. Siregar, S. Nuswantara, dan A. Malik., 2006, Produksi  $\beta$ -1,3 Glukan Dari *Agrobacterium* dan Aktivitas Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih., *Jurnal Sains*, Vol. 10, No. 1, Hal 24-29
- Kusmiati, S. R. T., S. Nuswantara, N. Isnaini, 2007, Produksi dan Penetapan Kadar  $\beta$ - Glukan dari Tiga Galur *Sacharomyces cerevisiae* dalam Media Mengandung Molase, *Jurnal Ilmu kefarmasian indonesia*, Hal 7-16
- Lu, F. C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*, Edisi 2, Unversitas Indonesia, Jakarta
- M.D. Anderson, 2010, Cancer Treatment,  
<http://www.mdanderson.org/publications/index.html>, 6 Desember 2011
- Mahartickta, G. W., S. P. A. Wahyuningsih, dan T. Sutiningsih., 2011, Produksi Polisakarida Krestin dari *Coriolus versicolor* pada Medium Cair dengan Substrat Serbuk Kayu, *Skrpsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
- Manggarwati, A. F. dan N. Susilaningsih, 2010, Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Valerian Pada Tikus Wistar: Studi Terhadap Gambaran Mikroskopis

Ginjal dan Kadar Kreatinin, *Skripsi S-1*, Universitas Diponegoro, Semarang

- Murtini, J. T., Priyanto, N., dan Siregar, S.T., 2007, Toksisitas Subkronik Alginat pada Histopatologi Hati, Ginjal dan Lambung Mencit, *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, **Vol. 5, No. 2**
- Ng, T. B., 1998, On the Protein-Bound Polysaccharide (Polysaccharopeptide, PSP) from the Mushroom *Coriolus versicolor* (Basidiomycetes: Polyporaceae), *Jurnal of Farmacy*, **Vol. 30, No. 1**, Hal 1-4
- Ooi, V. E. C., and F. Liu, 2000, Immunomodulation and Anti-Cancer Activity of Polysaccharide Protein Complexes, *Journal of Medicinal Chemistry*, **Vol. 7**, Hal. 715-729
- Panjaitan, R. G. P., E. Handharyani, Chairul, Masriani, Z. Zakiah, dan W. Manalu, 2007, Pengaruh Pemberian Karbon Tetraklorida Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Tikus., *Jurnal Kesehatan*, **Vol. 11, No. 1**, Hal. 11-16
- Price, S. A dan Lorraine M. W, 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta
- Prieto, P., C. Clemedson, A. Meneguz, W. P. Faller, U. G. Sauer, dan C. Westmoreland, 2004, *Subacute and Subchronic Toxicity*, European Commission
- Rao, S. K. dan A. Chellappa, 1977, *Animal Physiology and Ecology*, edisi ke-2, Schand & company Ltd, Ram Nagar, New delhi
- Rasjidi, I., 2008, *Panduan Pelayanan Medik Model Interdisiplin Penatalaksanaan*, Kedokteran EGC, Jakarta
- Robbins, S. L., Kumar, V. dan Oswari, J., 1995, *Buku Ajar Patologi II* (Basic Pathology), Kedokteran EGC, Jakarta
- Sloane, E., 2003, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*, Kedokteran EGC, Jakarta
- Slomianka, L., 2009, Blue Histology Urinary System, [http://www.bu.edu/histology/m/t\\_urinar.htm](http://www.bu.edu/histology/m/t_urinar.htm), 20 Oktober 2011
- Sofiyani, N. L., S. P. A. Wahyuningsih dan T. Sutiningsih, 2011, Produksi Biomassa Miselium dan Polisakarida Krestin dari *Coriolus versicolor* Pada Berbagai Konsentrasi Glukosa, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
- Soothill, E. and Fairhurst, A, 1977, *The New Field Guide to Fungi*, London

- Sumaryono, W., A. E. Wibowo, S. Ningsih, K. Agustini, R. Sumary, F. Amri, dan H. Winarno, 2008, Analisis Urea Kreatinin Tikus Putih Pasca Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa Dan Herba Pegagan, *Jurnal Ilmu kefarmasian indonesia*, Hal 35-40
- Syaifuddin, A. M. K., 2006, *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*, Edisi ke-3, Kedokteran EGC, Jakarta
- Ueno, S., C. Yoshikumi, F. Hirose, Y. Omura, T. Wada, dan T. Fuji, 1980, *Methode of Producing Nitrogen Containing Polysaccharide, US. Patent 4.*
- Underwood J. C., 2000, *Patologi Umum dan Sistemik*, Kedokteran EGC, Jakarta
- Wahjuni, R.S. dan R. Bijanti, 2006, Uji Efek Samping Formula Pakan Komplit Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Pedet Sapi Friesian Holstein, *Jurnal Bioteknologi, Vol. 22, No. 3*
- Wahyuningsih, S.P.A, dan W. Darmanto, 2006, Pemanfaatan Ekstrak *C versicolor* Sebagai Imunomodulator Respon Imun Non Spesifik pada Tikus Putih Akibat Infeksi *Micobacterium tuberculosis*, Penelitian DIPA, Lembaga Penelitian Universitas Airlangga, surabaya.
- Wahyunigsih, S.P.A., W. Darmanto, dan Wiqoyah, 2009, Biaktivitas Polisakarida Krestin Dari Ekstrak *Coriolus versicolor* Sebagai Imunomodulator Respon Imun Akibat Infeksi *Mycobacterium tuberculosis*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wahyuningsih, S.P.A, dan W, Darmanto., 2010, Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari *Coriolus versicolor*, Penelitian strategis, Lembaga Penelitian Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wasser, S. P., 2002, Medicinal Mushrooms as a Source of Antitumor and Immunomodulating Polysaccharides, *Jornal of Microbiology Biotechnoogy*, Hal. 258
- Yang, Q. Y., Jong, S. C., Li X. Y., Zhou, J. X, Chen, R. T, Xu L. Z., 1992, Antitumor and immunomodulating activities of the polysaccharide-peptide (PSP) of *Coriolus versicolor*, *Life sciences, Vol. 2, No. 2*, Hal. 29–34
- Yoshimoto, A., K. Mori, A, Sugawara, M. Mukoyama, K. Yahata, T. Suganami, K. Takaya, H. Hosoda, M. Kojima, K. Kangawa, and K. Nakao, 2002. Plasma Ghrelin and Desacyl Ghrelin Concentrations in Renal Failure. *J.Am.Soc. Nephrol, Vol. 13*, Hal. 2748–2752