

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, N., 2009, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Valerian (*Valeriana officinalis*) terhadap Hepar Mencit Balb/c, *Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Araby, M. M., 2007, Pengaruh Polisakarida Krestin (PSK) sebagai Antioksidan dalam Menurunkan Jumlah Kematian Sel pada Jaringan Palatum Janin Mencit (*Mus musculus*) akibat Iradiasi Sinar Gamma Cobalt 60, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Surabaya
- Cheng, K. F., dan Leung, P. C., 2008, General Review of Polysaccharopeptides (PSP) from *C.versicolor*: Pharmacological and Clinical Studies, *Cancer Therapy*, **6**: 117-130
- Cui, J., Goh, K. T., Archer, R. H., dan Sigh, H., 2007, Polysaccharopeptides of *Coriolus versicolor*: Physiological Activity, Uses, Production, *Biotechnology Advance*, **21**: 109-122
- Cui, J., dan Christi, Y., 2003, Polysaccharopeptides of *Coriolus versicolor*: Physiological Activity, Uses and Production, *Biotechnology Advances* **21**: 109-122
- Darmanto, W., Pidada, I. B. R., dan Prihyantoro, E., 2004, Pemanfaatan Ekstrak Jamur (Polisakarida Krestin) sebagai Penghambat Apoptosis dan Mencegah Munculnya Kelainan Janin akibat Induksi 2-Methoxyethanol, *Laporan Penelitian dan Pengabdian terhadap Masyarakat*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Donatus, I. A., 2001, *Toksikologi Dasar*, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E., 1997, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi Sembilan, EGC, Jakarta
- Ho, C. Y., Kim, C. F., Leung, K. N., Fung, K. P., Tse, T. F., Chan, H., dan Lau, C. B. S., 2006, *Coriolus versicolor* (Yunzhi) Extract Attenuate Growth of Human Leukimia Xenograft and Induces Apoptosis through the Mitochondrial Pathway, *Oncology Reports* **16**:609-616

- Hor, S. E., Farsi, E., Lim, C. P., Ahmad, M., Asmawi, M. Z., dan Yam, M. F., 2011, Acute and Subchronic Oral Toxicity of Standarized Water Extract in Sprague-Dawley Rats, *Journal Ethnopharmacol*, 137 (3) : 10067-76
- Hosokawa, M., Mizukoshi, T., Sugawara, M., dan Kobayashi, H., 1985, Thearapeutic Effect of PSK and Busulfan on the Recurrent and Metastatic Disease After the Surgical Removal of 3-Methylcholanthrene-Induced Tumors in Autochthonous C57BL/6 Mice When Administrated in Conjunction with Chemothearapy or Surgery, *Recent Advances in Chemotherapy, Anticancer Section*, 2:768-769
- Husen, S. A., dan Winarni, D., 2005, Pengaruh Paparan Benzopirin terhadap Penurunan Immune Surveillance dan Peningkatan Progresivitas Kanker Usus Mencit (*Mus musculus L.*), *Laporan Penelitian DIPA Penerimaan Negara Bukan Pajak*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Jian, X. Z., Huang, L. M., Zhou, Y. F., dan Wang, M. M., 1999, Subchronic Toxicity Test of Polysaccharopeptide of Yun Zhi (PSP), *International Symposium on Traditional Chinese Medicine and Cancer Development and Clinical Validation—Advance Research in PSP*, 274-284
- Lenaerts, A. J., Johnson, C. M., Marrieta, K. S., Gruppo, V., dan Orme, I. M., 2005, Significant Increase in The Level of Liver Enzymes in Mice Treated with Anti-tuberculosis Drugs, *International Journal Of Antimicrobial Agents*, 26 (2) : 152-158
- Lu, F. C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko, Edisi Kedua*, UI Press, Jakarta.
- Mandasari, A. A., 2011, Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari Ekstrak Jamur *Coriolus versicolor* pada Mencit dengan Parameter Kerusakan Hepatosit, Kadar SGPT dan SGOT, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Murtini, J. T., Priyanto, N., dan Siregar, T. H., 2010, Toksisitas Subkronik Alginat pada Histopatologi Hati, Ginjal dan Lambung Mencit, <http://www.bbrp2b.kkp.go.id/publikasi/prosiding/2008/brawijaya/16.%20TOKSISITAS%20%20SUBKRONIK%20ALGINAT%20PADA%20HISTOPATOLOGI.pdf>, 3 Oktober 2011
- Norbert, W. T., 1987, *Fundamental of Clinical Chemistry*, 3rd Edition, Press of W. B. Saunders Company, West Washington Square, Philadelphia
- Omaye, T. S., 2004, *Food and Nutritional Toxicology*, CRC Press, Boca Raton
- Ooi. V. E., dan Liu F. A., 1999, A Review of Pharmacological Activities of Mushroom Polysaccharides, *Int J Med Mushroom*, 1:196-206

- Permanasari, A. A., Wahyuningsih, S. P. A., dan Darmanto, W., 2011, The Role of Polysaccharide Krestin from *Coriolus versicolor* Mushroom On Immunoglobulin Isotype of Mice Which Infected by *Mycobacterium tuberculosis*. *Indonesian Journal of Tropical an Infection Desease*, **2** (1): 30-33
- Ramadhanna, R. B., 2011, Pengaruh Polisakarida Krestin dari Jamur *Coriolus versicolor* terhadap Aktivitas dan Kapasitas Forositosis Makrofag Mencit yang Diinfeksi *Mycobacterium tuberculosis*, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Sodikin, 2011, *Asuhan Keperawatan Anak: Gangguan Sistem Gastrointestinal dan Hepatobiller*, Salemba Medika, Jakarta
- Stacey, N. H., 2004, *Oocupational Toxicology 2nd Edition*, CRC Press, USA
- Stockham, S. L., dan Scott, M. A., 2002, *Dasar-dasar Patologi Klinik Veteriner*, Ames, Iowa University Press, Hal 434-459
- Susanto, 2006, Kesehatan, <http://www.seniornews.co.id/kesehatan/gizi/0207>, 3 Oktober 2011
- Syahrizal, D., 2008, Pengaruh Proteksi Vitamin C terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histologi Hati Mencit yang Dipapar Plumbum, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatra Utara, Medan
- Tochikura, T. S., Nakashima, H., Hirose, K., dan Yamamoto, N., 1987, A Biological Responses Modifier PSK Inhibits Human Immunodeficiency Virus Infection In Vitro, *Biochemical and Biophysical Research Communications*, **148**: 726-733
- Wahyuningsih, S. P. A., Darmanto, W., dan Wiqoyah, N., 2011, Bioactivity of Polysaccharide Krestin from fungi Extract of *Coriolus versicolor* as Response Immune Immunomodulator Exposed by *Mycobacterium tuberculosis*, *Laporan Penelitian dan Pengabdian terhadap Masyarakat*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Wahyuningsih, S. P. A., 2006, Pemanfaatan jamur *Coriolus versicolor* sebagai Immunomodulator Respon Imun Non-Spesifik pada Tikus Putih Akibat Induksi 2-Methoxyethanol, *Laporan Penelitian DIPA*, Universitas Airlangga, Surabaya, 198
- Wahyuningsih, S. P. A., 2009, Pemanfaatan Ekstrak Jamur *Coriolus versicolor* sebagai Immunomodulator Respon Imun Non Spesifik pada Tikus Putih akibat Induksi 2-Methoxyethanol, *Laporan Penelitian DIPA*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Wahyuningsih, S. P. A., dan Darmanto, W., 2010, Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari Ekstrak dan Miselium Jamur *Coriolus*

versicolor: Upaya Menggali Potensi Bahan Hayati sebagai Imunomodulator Respon Imun Terhadap *Mycobacterium tuberculosis*, *Laporan Penelitian*, Universitas Airlangga, Surabaya

- Wati, T. E., 2011, Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari Jamur *Coriolus versicolor* terhadap Dosis Kematian Tengah dan Gambaran Histologis Ginjal Mencit, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Wibowo, D. S. dan Paryana, W., 2009, *Anatomi Tubuh Manusia*, Graha Ilmu, Bandung, 347-350
- Widjaja, S., 2010, Gangguan Faal (Fungsi) Hati yang Sering Ditanyakan oleh Penderita, http://www.medistra.com/index.php?option=com_content&view=article&id=106, 8 Oktober 2011
- Widyarini, M. K., 2010, Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Dosis Bertingkat Selama 30 Hari terhadap Gambaran Histologis Hepar Tikus Wistar, *Artikel Karya Ilmiah*, Universitas Diponegoro: Semarang
- Wirasuta, I. M. A. G., dan Niruri, R., 2006, Toksikologi Umum. <http://farmasi.unud.ac.id/ind/wp-content/uploads/Buku-Ajar-Toksikologi-Umum.pdf>, 3 Oktober 2011
- Zhou, X., Hua J., dan Kexuan T., 2007, Cytotoxic Activities of *Coriolus versicolor* (Yunzhi) Extracts on Human Liver Cancer and Breast Cancer Cell Line, *African Journal of Biotechnology*, **6**:1740-1743