

DAFTAR PUSTAKA

- Afiukwa, C.A., Ugwu, Okechukwu, P.C., Ebenyi, L.N., Oketa, H.A., Idenyi, J.N. dan Ossai, E.C. (2013). 'Phytochemical Analysis of Two Wild Edible Mushrooms, Auricularia Polytricha and Pleurotus, Common in Ohaukwu Area of Ebonyi State, Nigeria' Research *Journal of Pharmaceutical*, Ebonyi State University and University of Nigeria Nsukka, Nigeria.
- Agoes, G. (2007). *Seri Farmasi Industri: Teknologi Bahan Alam*, cetakan pertama, ITB, Bandung.
- Arneson, W., Jean, B. (2007). *Clinical Chemistry A Laboratory Perspектив*, F.A Davis Company, Philadelphia.
- Depkes RI. (1977). *Materia Medika Indonesia* Jilid I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia* Jilid V, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, cetakan pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Depkes RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dipiro, J.T. et.al. (2008). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* Seventh Edition, TheMcGraw-Hill Companies, Inc, USA.
- Djarijah, N.M., Djarijah, A.S. (2001). *Budidaya Jamur Kuping*, Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Farnsworth, N.R. (1966). 'Biological and Phytochemical Screening of Plants' *Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 55, No. 3.
- Gunawan, G.S. (2007). *Farmakologi dan Terapi*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Guyton, A.C. (1990). *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit* Edisi 3, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Irawati, D., Hayashi, C., Takashima, Y. (2012). 'Cultivation of The Edible Mushroom *Auricularia polytricha* using Sawdustbased Substrate Made of Three Indonesian Commercial Plantation Species, *Falcataria moluccana*, *Shorea* sp, and *Tectona grandis*', *Micología Aplicada International*, Vol. 24, No. 2 México.
- Katzung, B.G. (2007). *Farmakologi Dasar dan Klinik* Edisi 10, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kementrian Kehutanan. (2012). *Sukses bersama Jamur Kayu*, Kementrian Kehutanan Pusat Pengembangan Penyuluhan Kehutanan Badan Penyuluhan Pengembangan SDM Kehutanan, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan (Kemenkes) RI. 2009. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang. (<http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>) diunduh 24 November 2014.

- Kusumardiyani, S., Nawawi, A. (1992). *Kimia Bahan Alam*, PAU Ilmu Hayati ITB, Bandung.
- Manjunathan.,N Subbulakshmi., R Shanmugapriya., Kaviyarasan. (2011). 'Proximate and Mineral Composition of Four Edible Mushroom Species from South India' *International Journal of Biodiversity and Conservation*, Vol. 3, No. 8, Tamil nadu, India.
- Mengyao, Y., Xiaoyan, X., Yuan, Q., Xia, L., Zhirong, Y., Linyong, Z. (2009). 'Isolation of Anti-tumor Polysaccharide from Auricularia polytricha (Jew's waer) and Its Effect on Machrophage Activation' *Eur Food Res Technol* Chengdu, China.
- Muchroji, C.Y.A. (2008). *Budidaya Jamur Kuping*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ni-Jung Wu., Fu-Jing Chiou., Yih-Ming Weng., Zer-Ran Yu., Be-Jen Wang. (2014). 'In vitro Hypoglicemic Effect of Hot Water Extract from *Auricularia polytricha* (Wood Ear Mushroom)' *International Journal Food Science and Nutrition*, Vol. 65, No. 4, Taiwan ROC.
- Perkeni. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta.
- Price, S.A., Lorraine M.W. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*, buku Kedokteran, Jakarta.
- Ridwan, A., Astrian, R.T., Barlian, A. (2012), 'Pengukuran Efek Antidiabetes Polifenol (*Polyphenon* 60) Berdasarkan Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas Mencit (*Mus musculus* L.) S.W. Jantan yang Dikondisikan Diabetes Mellitus' *Jurnal Matematika dan Sains*, Vol.17, No.2. Kelompok Keilmuan Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika, SITH ITB.
- Ruhe, R.C. dan Roger, B. (2001). 'Use of Antioxidant Nutrient in The Prevention and Treatment of Type 2 Diabetes' *Journal of the American College of Nutrition*, Vol. 20, No.5, California.
- Stamets, P. (1993). *Growing Gourmet and Medicinal Mushrooms*, Ten Speed Press, Hong Kong.
- Suhardiman, P. (1990). *Jamur Kayu*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryawati, S. (Eds.) (1993). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*, Kelompok Kerja Ilmiah Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phytomedica, Jakarta.
- Tjay, T.H. dan Kirana R. (2007). *Obat-Obat Penting*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Widiowati, W. (2008) 'Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes' *JKM*, Vol. 7, No.2, Februari 2008.
- World Health Organization (WHO). (2006). 'Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus and Intermediate Hyperglycemia' *Report of WHO*, Library Cataloguing, Geneva, Switzerland.