

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., 2011, *Andrographis paniculata: A Review of Pharmacological Activities and Clinical Effects*, *Alternative Medicine Review*, **16**(1): 67.
- Anonim, 1979, *Materia Medika Indonesia*, Jilid III, 20, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan 1, 1-38, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2001^a, *OECD Guideline For Testing Of Chemicals, Acute Oral Toxicity-Acute Toxic Class Method No. 423*, OECD, Paris.
- Anonim, 2001^b, Globally Harmonized System For The Classification and Labelling of Chemicals, <http://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ghs/ghsfinal/ghsc05>, 27 Januari 2017.
- Anonim, 2005, *Peraturan BPOM RI No HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka*, 3, 31, 41, Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008^a, *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*, 9, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008^b, *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2010^a, *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia Revisi*, Volume I, 281-283, Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2010^b, *Acuan Sediaan Herbal*, Volume V, 112-117, Direktorat Obat Asli Indonesia, Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Backer, C.A. dan Van Den Brink. R.C.B., 1965, *Flora of Java (Spermatophyte Only)*, Vol II , 574, N.V.P. Noordhoff-Groningen, Netherlands.
- Backer, C.A., R, C.B., dan Van Den Brink, 1968, *Flora of Java (Spermatophyte Only)*, Vol III, hal. 71, N.V.P. Noordhoff Groningen, The Netherland.

- Balasz, T., 1970, Measurement of Acute Toxicity, dalam Paget, G., (Ed), *Methods In Toxicology*, 49-51, Blackwell Scientific Publications, Oxford dan Edimburgh.
- Barile, F.A., 2008, *Principles of Toxicology Testing*, 73-87, CRC Press Taylor and Francis Group, New York.
- Berata, K., Winaya, I.B.O., Adi, A.A.A.M., Adnyana, I.B.W., 2015, *Patologi Veteriner Umum*, 9-10, 12-14, Swasta Nulus, Denpasar.
- Chao, W.W., dan Lin, B.F., 2010, Isolation and Identification of Bioactive Compounds in *Andrographis paniculata* (Chuanxinlian), *Chin. Med. J.*, 5(17): 1-15.
- Dalimartha, S., 1999, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid I, 120, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- de Padua, L.S., Bunyapraphatsara, N., dan Lemmens, R.H.M.J., 1999, *Plant Resources of South-East Asia 12 (1) Medicinal and Poisonous Plants 1*, 218-219, Prosea Foundation, Bogor.
- Donatus, I. A., 2005, *Toksikologi Dasar*, 2, 7-9, 99-113, 128-138, 187-195, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi dan Farmasi Klinik Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fatmawati, A., 2008, Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jati Belanda Dosis Bertingkat Terhadap Hepar Tikus Wistar, *Karya Tulis Ilmiah*, 10-15, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Firdausy, A.F, 2014, Ketoksikan Akut Fraksi Non-Heksan Ekstrak Etanol Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* (Jack) BL) pada Tikus Wistar Betina, *Skripsi*, 47-48, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ganiswarna, S., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, edisi IV, 1-23 dan 800-810, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Hadi, H.S., Loupati, A., Andewi, S., Swisari, G., Sitepu, B., Maryono, Indah, N., dan Anggraini, F., 2011, *Pedoman Pengelolaan dan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*, 6-10, Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Tradisional Alternatif dan Komplementer, Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Kemenkes RI, Jakarta
- Heyne, K., 1950, *Tumbuhan Berguna Indonesia I*, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, 1987, 602, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.

- Hodgson, E., 2004, *A Textbook of Modern Toxicology*, 3rd edition, 3, McGraw Hill, New York.
- Junqueira, L., C., dan Carneiro, J., 2007, *Histologi Dasar*, Edisi 10, 271-276, 369-387, Diterjemahkan oleh Tambayong, J., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Lobo, R., Prabhu, K.S., Shirwaikar, A., & Shirwaikar, A., 2009, *Curcuma zedoaria* Rosc. (white turmeric): a review of its chemical, pharmacological and ethnomedicinal properties, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, **61**, 13-21.
- Loomis, T.A. dan Hayes, A.W., 1996, *Loomis's Essentials of Toxicology*, 4th edition, 192, Academic Press, California.
- Lu, F.C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*, 1-2, 13, 46-47, 86, 391, Diterjemahkan Oleh Nugroho, E., UI Press, Jakarta.
- Makabe, H., Maru, N., Kuwabara, A., Kamo, T., dan Hirota, M., 2006, Anti Inflammatory Sesquiterpenes from *Curcuma zedoaria*, *Natural Product Research*, **20**, 680-686
- Mansyur, 2002, *Toksikologi, Keamanan, Unsur dan Bidang-Bidang Toksikologi*, 2, USU Digital Library, Sumatera Utara.
- Matheos, C., Lintong P., dan Kairupan C., 2013, Gambaran Histologi Jaringan Limpa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinfeksi *Eschericia coli* dan Diberi Madu, *eBM*, **1**, (2), 961-965.
- Mayasari, D., 2014 Pengaruh Variasi Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Eugenol Ekstrak Terstandar Rimpang Kunir Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe) dari Daerah Kalibawang, Tuksono, dan Tawangmangu, *Skripsi*, 34-42, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Megawati, 2013, Pengaruh Iradiasi Gamma pada Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Roscoe.) dan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) terhadap *Bacillus subtilis* ATCC 6633 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Skripsi*, 19-20, 25-29, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Muhtadi, Suhendi, A., Nurcahyanti, dan Sutrisna, 2011, Uji Toksisitas Akut dari Kombinasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruriauct. Non L.*), Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa L.*), *Pharmacon*, **12**(2): 69-72.

- Mulyani, H., 2014, Penetapan Kadar Andrografolid Ekstrak Terstandar Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f) Nees) dari Tiga Daerah Berbedab Berdasarkan Pengaruh Ketinggian, Tempat Tumbuh, Intensitas Cahaya, pH, dan Kelembapan Tanah, *Skripsi*, 49-66, 74, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Murwanti, R., Nurrohmad, A., Nugroho, A.E., Donatus, I.A., 2004, Ketoksikan Akut Ekstrak Etanol Rimpang Temu Putih (*curcuma zedoaria* Rosc.) pada Tikus Putih Galur *Sprague-Dawley*. *Temu Ilmiah Bidang Farmasi Klinik*, 9 Oktober 2004, Yogyakarta: Bagian Farmakologi dan Farmasi Klinik UGM, 125-131.
- Nastiti, P.T., 2012, Kombinasi Sambiloto – Temu Putih Jaga Kesehatan Tubuh, *Solopos*, 29 Agustus 2012.
- Nugroho, A.E., 2011, *Training Statistika Farmasi (Aplikasi SPSS)*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prajapati, N.D., Purohit, S.S., Shamar, A.K., dan Kumar, T., 2003, *A Handbook of Medicinal Plants*, 181, Agrobios, India.
- Price, S.A., dan Wilson, L.M, 1995, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit*, Jilid 1, 27-33, EGC, Jakarta.
- Priyanto, 2009, *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko*, Cetakan I, 9, 11, 14-16, 69-70, Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, Jawa Barat.
- Rippey, 1994, J.J., General Pathologi, dalam Purnama, M.T.E, Widjaja, N.M.R., dan Plumeriastuti, H., 2013, Pengaruh Boraks terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Veterinaria Medika*, **6**(2):137.
- Robbins dan Kumar, 1992, *Buku Ajar Patologi I*, Edisi ke-4, 13-16, EGC, Jakarta.
- Saefudin, Syarif, F., dan Chairul, 2014, Potensi Antioksidan dan Aktivitas Antiproliferasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria* Rosc.) pada Sel Hela, *Widyariset*, **17**(3):382.
- Scholey, A.B., dan Kennedy, D.O., 2002, Acute, dose-dependent cognitive effects of *Gingko biloba*, *Panax ginseng* and their combination in healthy young volunteers: differential interaction with cognitive demand, *Human Psychopharmacology: Clinical and experimental*, **64**: 35-44.
- Santosa, 2004, *SPSS Versi 10, Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, 218-220, 237-248, PT Elex Media Komputindota, Jakarta.

- Setiawan, A., Wulandari, R., Sagi, M., dan Istriyati, 2013, Hepatotoksisitas Ochratoxin A pada Fetus Mencit (*Mus musculus* L.) setelah Pendedahan Selama Oorganogenesis, *Semirata FMIPA Unila*, **1**(3): 79-83.
- Syamsul, Siswanto, E., Nugroho, A.E., dan Pramono, S., 2011, Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Terpurifikasi Herba Sambiloto (*Andrographis Paniculata* (Burn.F.) Ness.) dan Metformin pada Tikus DM Tipe 2 Resisten Insulin, *Majalah Obat Tradisional*, **16**(3): 124-132.
- Timbrell, J., 1982, *Principles of Biochemical Toxicology*, 175, Taylor Francis, London.
- Timbrell, J., 2002, *Introduction to Toxicology*, 167-168, Taylor Francis, London.
- Underwood, J.C.E., 1994, *Patologi Umum dan Sistemik*, diterjemahkan Sardjadi, Edisi Kedua, Vol.1, 75, 470-471, Buku Kedokteran Jakarta.
- Wagner, H., 2006, Multitarget therapy-The Future of treatment for more than just functional dyspepsia, *Phytomedicine*, **13**: 122-129.
- Wilson, B., Abraham, G., Manju, V.S., Mathew, M., Vimala, B., Sundaresan, S. dan Nambisan, B., 2005, Antimicrobial activity of *Curcuma zedoaria* and *Curcuma malabarica* tubers, *Journal Ethnopharmacol*, **99**(1), 147-151.