

DAFTAR PUSTAKA

- Arinasa, I. B. K., & Bagus, I. (2010). Bamboo Diversity and Utilization in Balinese Rituals at Angsri Village-Bali, Indonesia. *Bamboo Science & Culture: The Journal of the American Bamboo Society*, 23 (1), 29-37.
- Azmi, S. M. N., Jamal, P., & Amid, A. (2012). Xanthine oxidase inhibitory activity from potential Malaysian medicinal plant as remedies for gout. *Int Food Res J*, 19 (1), 159-65.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 12 Tahun 2014 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. Jakarta.
- Berlian, N., & Rahayu, E. (1995). Jenis dan Prospek Bisnis Bambu. *Penebar swadaya. Jakarta*.
- Bourne dan Zastrow. (2001). Reseptor dan Farmakodinamika Obat. Dalam: *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Editor : Katzung, B.G. Penerjemah: Dripta Sjabana. Buku I. Edisi 8. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Bystriakova, N., Kapos, V., Lysenko, I., & Stapleton, C. M. A. (2003). Distribution and conservation status of forest bamboo biodiversity in the Asia-Pacific Region. *Biodiversity & Conservation*, 12 (9), 1833-1841.
- Chongtham, N., Bisht, M. S., & Haorongbam, S. (2011). Nutritional properties of bamboo shoots: potential and prospects for utilization as a health food. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 10 (3), 153-168.
- Choudhury, D., Sahu, J. K., & Sharma, G. D. (2012). Value addition to bamboo shoots: a review. *Journal of food science and technology*, 49 (4), 407-414.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia* (Edisi III). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* (Edisi IV). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. (Edisi I). *Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan*.
- Dipiro Jt, Wells Bg, Schwinghammer Tl, Hamilton CW. (2008). Pharmacotherapy Handbook Seven Edition. International Edition. *McGraw-Hill Education: New York*.

- Direktorat Jendral, P. O. M. (2008). Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1. *Departemen Kesehatan RI: Jakarta. Hal, 174-175.*
- Djamal, R. (1998). *Prinsip-prinsip dasar kerja dalam kimia bahan alam.* Padang: FMIPA Universitas Andalas.
- Djamal, Rusdi. (2008). Prinsip-prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi. *Padang: Universitas Baiturrahmah*
- Francis H. McCrudden. (2000). Uric Acid, Penerjemah Suseno Akbar. *Salemba*
- Gandjar, I. B dan Rohman, Abdul. (2007). Kimia Analisis Farmasi. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*
- Goyal, A. K., & Brahma, B. K. (2014). Antioxidant and nutraceutical potential of bamboo: an overview. *Int J Fund Appl Sci, 3 (1), 2-10.*
- Goyal, A. K., Kar, P., & Sen, A. (2013). Advancement of bamboo taxonomy in the era of molecular biology: a review. *Biology of useful plants and microbes, Narosa publication house, New Delhi, 197-208.*
- Hamzah, L., Arifin, H., & Ahmad, A. (2014). Pengaruh Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Hiperurisemia.
- Harbone, J. B. (1987). *Metode fitokimia penuntun cara modern menganalisa tumbuhan.* Cetakan II, Diterjemahkan oleh K. Padawinata dan I. Soediro. Bandung: ITB.
- Hawkins, D. W & D. W. Rahn. (1997). Pharmacoteraphy A Phatophysiological Approach, 3 th Ed. *Stampfor: Appleton and Lange.*
- Hawkins, D. W., & Rahn, D. W. (2005). Gout and hyperuricemia. *Pharmacotherapy, A pathophysiological Approach, McGraw-Hill.*
- Hingmadi, Denianus. (2012). Keanekaragaman Ciri Morfologi Jenis-jenis Bambu (*Bambusa* sp.) di kelurahan Teunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas PGRI NTT*
- Indonesia, D. K. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*
- Indonesia, F., & Edisi, I. V. (1995). Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.*

- Isnawati, A., & Arifin, K. M. (2006). Karakterisasi daun kembang sunsang (*Gloria superba* (L) dari aspek fisiko kimia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 16 (4 Des).
- Johnstone, A. (2005). Gout-the disease and non-drug treatment. *HOSPITAL PHARMACIST-LONDON-*, 12 (10), 391.
- Katzung, B. G. (2010). Farmakologi dasar & klinik, edisi 10. *Jakarta: EGC*.
- Katzung. (2012). Farmakologi Dasar dan Klinik. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Komariah, A. (2015). Pengaruh Senam ergonomis Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia dengan Gout di Pos Binaan Terpadu Kelurahan Pisangan Ciputat Timur. *Skripsi Jurusan Ilmu Keperawatan UIN Syarifudin Hidayatullah*
- Liu, Lianliang., Lingyi Liu, Baiyi Lu, Daozong Xia dan Ying Zhang. (2012) Evaluation of Antihypertensive and Antihyperlipidemic Effects of Bamboo Shoot Angiotensin Converting Enzyme Inhibitory Petide in Vivo. *Agricultural and Food Chemistry*, 2012, 60, 11351-11358
- Lu, B., Xia, D., Huang, W., Wu, X., Zhang, Y., & Yao, Y. (2010). Hypolipidemic effect of bamboo shoot oil (*P. pubescens*) in Sprague–Dawley rats. *Journal of food science*, 75 (6), H205-H211.
- Meng, Z. Q., Tang, Z. H., Yan, Y. X., Guo, C. R., Cao, L., Ding, G., ... & Yang, Z. L. (2014). Study on the anti-gout activity of Chlorogenic acid: improvement on hyperuricemia and gouty inflammation. *The American journal of Chinese medicine*, 42 (06), 1471-1483.
- Moors, K. (2011). 2. For a good (readable) introduction to all of this, see Peter C. Fusaro.s Energy Risk Management: Hedging Strategies and Instruments for the International Energy Markets (New York: McGraw-Hill, 1998), and his edited The Professional Risk Manager.s Guide to the Energy Market (New York: McGraw-Hill, 2008). 3. All of the “Greeks” comprise what amounts to a set of risk variables used.
- Moriwaki, Y., Okuda, C., Yamamoto, A., Ka, T., Tsutsumi, Z., Takahashi, S & Wakame, K. (2011). Effects of Oligonol®, an oligomerized polyphenol formulated from lychee fruit, on serum concentration and urinary excretion of uric acid. *Journal of Functional Foods*, 3 (1), 13-16.
- Murny A. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Bungo Timah (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan yang Diinduksi Potassium Oksonat. *Skripsi Sarjana Farmasi*. Fakultas Farmasi: Universitas Andalas.

- Murray, K. R and D. Granner. (1999). Biokimia Harper, Ed. 24, Alih Bahasa Oleh Andry Hartono. *Jakarta: EGC*.
- Nordahlia, A. S., Anwar, U. M. K., Hamdan, H., Latif, M. A., & Mahanim, S. M. A. (2011). Anatomical, physical and strength properties of *Shizostachyum brachycladum* (Buluh leman). *Journal of Bamboo and Rattan*, 10 (4), 111-122.
- Padmawinata, K. (1997). Kimia Makanan. Penerbit ITB, Bandung. Terjemahan dari; Principles of Food Chemistry, deMan. 1989.
- Park, E. J., & Jhon, D. Y. (2009). Effects of bamboo shoot consumption on lipid profiles and bowel function in healthy young women. *Nutrition*, 25 (7), 723-728.
- Park, E. J., & Jhon, D. Y. (2010). The antioxidant, angiotensin converting enzyme inhibition activity, and phenolic compounds of bamboo shoot extracts. *LWT-Food Science and Technology*, 43 (4), 655-659.
- Pereira, D. M., Valentão, P., Pereira, J. A., & Andrade, P. B. (2009). Phenolics: From chemistry to biology. *Molecules*, 14 (6), 2202-2211.
- Pharmacopoeia, B. (2009). British pharmacopoeia.
- Price, S.A and Lorraine M. W. (2006). Patofisiologi volume 2. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*
- Puri, H. S. (2003). *Rasayana: ayurvedic herbs for longevity and rejuvenation*. Crc press.
- Rasadah, M. A., Houghton, P. J., Amala, R., & Houlst, J. R. S. (1998). Antimicrobial and anti-inflammatory activity of extracts and constituents of *Oroxylum indicum* Vent. *Phytomedica*, 5, 375-381.
- Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H. Y. (2011). Standardisasi bahan obat alam. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sarangthem, K., & Singh, T. N. (2003). Microbial bioconversion of metabolites from fermented succulent bamboo shoots into phytosterols. *CURRENT SCIENCE-BANGALORE-*, 84 (12), 1544-1546.
- Sari, Rani Permata. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol *Scurrula ferruginea* (Jack Danser Terhadap Kadar Asam Urat Serum Mencit Putih Jantan. *Skripsi Fakultas Farmasi UNAND*.
- Seethalakshmi, K. K., & Kumar, M. M. (1998). Bamboo of India. *Peechi: Bamboo Information Centre-India, KFRI*, 342.

- Shamley, D. (Ed.). (2005). *Pathophysiology: an essential text for the allied health professions*. Butterworth-Heinemann.
- Sivansankar, B. (2006). *Bioseparation: Principle and Techniques*. PHI Learning. Pvt. Ltd
- Souverin, S., Rudaz., dan Veuthey, J.L. (2004). Protein Precipitation for The Analysis of Drug Cocktail in Plasma by LC-ESI-MS. *J. Pharm and Biomed Analysis*: 35, 913-920.
- Speicher, C. E., & Smith Jr, J. W. (1994). Pemilihan Uji Laboratorium yang Efektif: Choosing Effective Laboratory Tests. EGC.
- Stahl, E. (1985). *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopis*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro. Bandung: Penerbit ITB.
- Stryer, Lubert. (2000). Biokimia Ed IV vol 2. *Jakarta: EGC*.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, dkk. (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed 4. *Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI*.
- Sukandar, E. Y., Retnosari, A., Josep, I. S., I Ketut, A., A. Adji, P. S., Kusnandar. (2008). Iso Farmakoterapi. *Jakarta: PT. ISFI*.
- Susiarti, S., & Soediito, H. (1995). The Role of *Schizostachyum brachycladum* Kurz in the. *ENV" ONMENT*, 91.
- Sustrani, Lanny. (2004). Asam Urat. *Jakarta: PT Gramedia Pustaka*.
- Tarigan, I. M., Bahri, S., & Saragih, A. (2013). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) Pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1 (1), 37-43.
- Vedder, T. (2007). Cara Pengobatan Penyakit Gout. *Jakarta: Tedifia*.
- Voet, D and G. V. Judith. (1994). Biochemistry, 2nd Ed. *New York: John Wiley and Sons. Inc*.
- Voigt, R. (1994). Buku pelajaran teknologi farmasi. *Diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Ga d jah Mada University Press, Yogyakarta,135, 570-571*.
- Wade, A., & Weller, P. (1994). The Pharmaceutical Excipients. ke-2. *Washington: American Pharmaceutical Assosiation*.
- Wagner, H., & Bladt, S. (1996). *Plant drug analysis: a thin layer chromatography atlas*. Springer Science & Business Media.

- Wallace, K. L., Riedel, A. A., Joseph-Ridge, N., & Wortmann, R. (2004). Increasing prevalence of gout and hyperuricemia over 10 years among older adults in a managed care population. *The Journal of rheumatology*, 31 (8), 1582-1587.
- Wang, H. X., & Ng, T. B. (2003). Dendrocin, a distinctive antifungal protein from bamboo shoots. *Biochemical and biophysical research communications*, 307 (3), 750-755.
- Widjaya, E.A. (2004). Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba. *Puslitbang Biologi. Bogor: LIPI* Dewi, R. E. K. (2008). Evaluasi Koleksi Pada Perpustakaan Pusat Penelitian Biologi-Lipi Dalam Menunjang Kebutuhan Informasi Bagi Peneliti: Kajian Analisis Sitiran Pada Karya Penelitian Bidang Botani.
- Widyaningsih, W. (2011). Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*, L) Sebagai Penurunan Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan Galur Swiss. *Pharmasiana*, 1 (1).
- Wulandari, S. (2013). Inhibisi Xantin Oksidase oleh Ekstrak Etanol Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon*) Relatif Terhadap Allopurinol. *SKRIPSI Jurusan Kimia-Fakultas MIPA UM*.
- Yani, A. P. (2012). Keanekaragaman dan Populasi Bambu di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah. *EXACTA*, 10 (1), 61-70.
- Zhang, Y., Yao, X., Bao, B., & Zhang, Y. (2006). Anti-fatigue activity of a triterpenoid-rich extract from Chinese bamboo shavings (*Caulis bambusae in taeniam*). *Phytotherapy research*, 20 (10), 872-876.

