

## DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C. A and R. C Bakhuizen van den Brink. (1965). *Flora of Java*, Vol II, NVP Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Coss, P., Ying, L., Calomme,M., J.P. Cimanga,K., Van Poel, B., Pieters,L., Vlietinck,A.J., and Vanden Berghe, D. (1998). 'Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitorsof Xanthine Oxidase and Superoxide Scavengers', 61 : 71-76, University of Antwerp, Belgium.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Dalimartha, Setiawan. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 5, Cetakan 1. Puspa Swara, Jakarta.
- Dalimartha S. (2001). *96 Resep Tumbuhan Obat untuk Reumatik*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Medical Herb Index In Indonesia*, PT.Eisa Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*,Jilid V, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Edmonds J.M. and Chweya J.A. (1997). *Black nightshades ( Solanum nigrum L.) and Related Species.*, Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Italy.
- Ernst, Michael E; Elizabeth C.C.; David W.H. (2008). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Edisi 7, Mc Graw Hill Medical, New York.
- Farnsworth, N.R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, Journal of Pharmaceutical Sciences, Vol.55, No.3, 243-265.
- Gerald, K.Mc Evoy. (2008). *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacists, New York.
- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Hariana,Arief. (2005). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Jilid 2, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Hayani,maulida dan Wahyu Widyaningsih. (2013). *Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (Mimosa pudica, L.) sebagai Penurun Kadar Asam Urat Seum Mencit Jantan Galur Swiss Webster [Skripsi]*, Fakultas Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Junaidi,Iskandar. (2012). *Rematik dan Asam Urat*, Edisi Revisi, PT. Buana Ilmu Populer, Jakarta.
- Katzung BG. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10, Buku Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.

- Kutzing, Melinda dan Bonnie L. Firenstein. (2007). ‘Altered Uric Acid Levels and Disease States’, Vol. 324, The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, USA.
- Lehninger, Albert L. (1982). *Dasar-dasar Biokimia*, Jilid 2, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Mazzali, Marilda, dkk. (2001). ‘Hyperuricemia induces a primary renal arteriolopathy in rat by a blood pressure-independent mechanism’, Vol 22, Baylor College of Medicine, Texas.
- Mitruka, Brij M. (1977). *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values In Normal Experimental Animals*. Masson Publishing USA, Inc.
- Myrcek, Marry J. (2001). *Farmakologi: Ulasan Bergambar*, Edisi 2. Agoes A, penerjemah, Widya Medika, Jakarta.
- Mudrikah, Fitri. (2006). *Potensi Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) dan Campurannya dengan Herba Suruhan (Peperomia pellucid (L.)) Sebagai Antihiperurisemia Pada Tikus [Skripsi]*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mutschler, Ernst. (1991). *Dinamika Obat*, Penerbit ITB, Bandung.
- Osada, Y. M Tsuchimoto, H Fukushima, K Takashi, S Kondo, M Flasegawa dan K Komoriya. (1993). ‘Hypouricemic Effect of The Novel Xanthine Oxidase Inhibitor’, TEI-6720, in Rodent. *Europe Journal of Pharmacology*, 241: 183-188.
- Pratita A. (2005). *Pengaruh Rebusan Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica) Terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kalium Oksonat [Skripsi]*. Skripsi Sarjana Farmasi, Depok : Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Price, Sylvia dan Wilson, L.M. (2005). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Edisi 6, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rachmawati, Ayu N. (2013). *Uji Efek Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gambir (Uncaria gambir Roxb.) terhadap Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi dengan Kalium Oksonat [Skripsi]*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Rikenawaty, Ipak R. (2012). *Efek Antiosteoklastogenesis Ekstrak Etanol 96% Lenca (Solanum nigrum) Terhadap Sel RAW 264 Secara In Vitro [Tesis]*, Universitas Indonesia, Depok.
- Rodwell, Victor W. (2009). *Biokimia Harper*, Edisi 27, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Swarto, Agus. (2010). *9 Buah dan Sayur Sakti Tangkal Penyakit*, Liberplus, Yogyakarta.
- Tarigan, Irma, dkk. (2012). *Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan ({Peperomia pellucid L.}) Pada Mencit Jantan [Skripsi]*, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Tjay, TH dan Rahardja K. (2007). *Obat-Obat Penting*, Edisi 6, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tribus. (2013). *100 Plus Herbal Indonesia Bukti Ilmiah dan Racikan*, Vol. 11, PT.Niaga Swadaya, Depok.