

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1980, *Materia Medika*, Jilid IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 5, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 7, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan I, Depkes RI, Jakarta.
- Anonim, 2006^a, *Potassium Oxonate* (on line), (<http://www.chemexpert.com>), Diakses 21 Agustus 2006.
- Anonim, 2006^b, *Potassium Oxonate* (on line), (<http://coleparme.com/catalog/Msds/71597.htm>), Diakses 21 Agustus 2006.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim F., Edisi IV, 605-607, University Indonesia Press, Jakarta.
- Claus, E. P., dan Tyler, V. E., 1961, *Pharmacognosy*, Fifth. Edition Lea and Febiyer, Philadelphia.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid II, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Dalimartha, S., 2004, *Resep Tumbuhan Obat untuk Asam Urat*, 1-2, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ganong, F. W., 1995, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology)*, Diterjemahkan oleh Andrianto, P. Editor Oswari, J, Edisi 14, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Handadari, H. R., 2007, *Pengaruh Pemberian Decocta Daun Salam (Eugenia polyantha Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Serum Darah Mencit Putih Jantan Hiperurisemia*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Harbone, J. B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun dan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, L., Edisi III, ITB, Bandung.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II, Edisi 1, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Katzung, B. G., 1989, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, diterjemahkan oleh Staf Pengajar, Laboratorium Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Edisi III, 489-490, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Katzung, B. G., dan Trevor, A. J., 1994. *Buku Bantu Farmakologi*. Diterjemahkan oleh Staf Pengajar, Laboratorium Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 227, Cetakan I, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Mannito, P., dan Sammer, P. G., 1992, *Biosintesis Produk Alami*, diterjemahkan oleh Koensomardiyah, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Markham, K. R., 1988. *Cara Identifikasi Flavonoid*. diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, L., Edisi III, ITB, Bandung.
- Martin, D. W., 1987, *Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin dalam Biokimia Harper*, diterjemahkan oleh Darmawan, I., Edisi 20, 397, 406, 407, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ma'rufah, S., 2007, *Efek Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia polyantha Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Hiperurisemia*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mazzali M, Kanellis J, Han L, Feng L, Yang Xia Li, Chen Q, Duk-Hee Kang, Katherine L. Gordon, Watanabe S, Nakagawa T, Hui Y. Lan, and Richard J. Johnson., 2002, *Hyperuricemia induces a primary renal arteriopathy in rats by a blood pressure-independent mechanism*, Division of Nephrology, Baylor College of Medicine, Houston. Texas 77030

- Price S. A, dan Wilson L. Mc. C., 1985, *Patofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*, diterjemahkan oleh Dharma, A., Edisi 2, 437-439, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Penerjemah Padmawinata, K., Edisi VI, ITB, Bandung.
- Rodwell, V. W., 1995, *Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin*, dalam Murray. R. K., Graner. D. K., Mayer P. A., dan Rodwell V. W., ***Biokimia Harper***, diterjemahkan oleh Hartono, A., 387-389, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sacher, R. A, dan Mc Pherson R. A., 2004, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, diterjemahkan oleh Pendit, B. U., dan Wulandari, D., Edisi II, 293-294, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Schunack, W., Mayer and Manfred, H, 1990, *Senyawa Obat Kimi Farmasi*, diterjemahkan oleh Joke, Witlmena dan Soebita, S., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Simon, H., Etikun, M. J., Godine J. E., Hellen, D., Kutter, I., Shellito, P, C., Stern, T. A., 2001, *Gout Information Service Inc*, New York ([http:// www. Nelconrected com](http://www.Nelconrected.com)) diakses 16 Mei 2006.
- Sudarsono, Gunawan, D., wahyuono, S., Donatus, A.I., Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, Dan Penggunaan*, Pusat studi Obat Tradisional UGM, Yogyakarta.
- Syamsuhidayat, S. dan Hutapea, R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid I, 105-106, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Tjay, T. H dan Raharja., 2002, *Obat – Obat Penting*. Khasiat, penggunaan dan efek – efek sampingnya, Edisi V, 318-323, Cetakan ke-2. Depkes RI, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 1988, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, UGM Press, Yogyakarta.
- Van Steenis, C. G. G. J., 2003, *Flora*. PT. Pradnya Paramit. Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Ajar Teknologi Farmasi*, Edisi V, diterjemahkan oleh Noerono S., 559, 571, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wijayakusuma, 2000, *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*, Jilid I, Penerbit Pustaka Kartini, Jakarta.

- Wijayakusuma, 2002, *Tumbuhan Berkasiat Obat Indonesia, Rempah, Rimpang dan Umbi*, Prestasi Insan Indonesia, Jakarta.
- Wilmana, P. F., 1993, *Analgesik, Antipiretik, Antiinflamasi Non Steroid dan Obat Pirai. Farmakologi dan Terapi*. Editor Ganiswarna, S. G, dkk. 220-221, Edisi IV. FKUI. Jakarta.
- Woodley, M., dan Whelan, A., 1981, *Pedoman Pengobatan*, Edisi I, 681-682, Yayasan Esentia Medika, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Wortmann, R. L., 1998, *Gout and Other Disorder of Purin Metabolism, Dalam Principle's Of Internal Medicine*, Edisi XIV, Mc Graw-Hill Companies, USA.
- Zhao, X, Zhu, X dan Pan, Y., 2005, *Effects Of Cassia Oil On Serum and Hepatic Uric Acid Levels In Oxonate-Induced Mice and Xantine Dehydrogenase and Xantin Oksidase Activities In Mouse Liver*. Journal Of Ethnopharmacology. (<http://www.elsevier.com/locate/jethpharm>, diakses 15 agustus 2005).