

DAFTAR PUSTAKA

- Cahanar, P., Suhandi, I., 2006, *Makan Sehat Hidup Sehat*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta, hal 31.
- Carter, M. A., 2006, Gout, dalam Sylvia, A. P. And Lorraine, M. W. (Eds), *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, Edisi VI, Buku II, 1242-1246, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Chairul, 2001, Tempuyang Untuk menghadang Asam Urat, intisari online <http://www.denutrition.com/intisari>, dikutip tanggal 17 Juli 2013.
- Cos P *et al.* 1998. Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and superoxide Scavengers. *J Nat Prod* 61:71-76.
- Dahlan, S, 2008. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan, Deskriptif, Bivariat, dan multivariate, dilengkapi dengan Menggunakan SPSS*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Dalimartha, 2003 *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid III*, Penerbit Puspa Swara, Jakarta, hal 162.
- Edwards, N.L, 2009, Causes, Co-morbidities, and Complications of Long-Standing Hyperuricemia: Management of Gout In The Elderly: New Solutions to an Age-Old Disease, <http://www.clinicalgeriatrics.com/files/gout6LT.pdf>, dikutip tanggal 20 April 2013
- Fajar, dan Dwi, 2010, Mandala of Health: *Efek Catechin Terhadap Kadar Asam Urat, C-Reactive Protein(Crp) Dan Malondialdehid Darah Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Hiperurisemia*, Purwokerto.
- Fauzia, G, 2010, Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat pada Wanita Anggota Majelis Taklim Al amin Kecamatan Cilandak. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ferry, 2006, Asam Urat, intisari online <http://www.info@persadaindo.com> , dikutip tanggal 17 Juli 2013.
- Fitriana, 2005, Pengaruh Infusa Herba Meniran terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Serum Darah Tikus Hiperurisemia, intisari online <http://www.litbang.com>, dikutip tanggal 30 April 2013.
- Gamse, T, 2002, Liquid-Liquid Extraction and Solid-Liquid Extraction. Graz University of Technology.
- Girindra, A, 1988, *Biokimia Patologi Hewan*, PAU ITB, Bogor.
- Gunawan, D, dan Mulyani, S, 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

- Guyton, A.C, Hall, J.E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 11, EGC, Jakarta, hal 308-323.
- Hapsoh, Y, 2008, *Budidaya Jahe, Prospek dan Permasalahannya*, Universitas Sumatera Utara Pers, Medan.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia, Penuntun cara Modern menganalisis Tumbuhan*, edisi 2, ITB. Bandung, hal 354.
- Harmono, 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe*, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hasanah, 2004, *Teknologi produksi benih jahe*, Perkembangan Teknologi TRO XVI (1), hal 9-16.
- Hayati RT, 2004, Isolasi dan Identifikasi senyawa bioaktif seledri dalam menghambat aktivitas enzim xantin oksidase, skripsi sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hernani dan E. Hayani. 2001. *Identification of chemical components on red ginger (Zingiber officinale var. Rubrum) by GC-MS. Proc. International Seminar on natural products chemistry and utilization of natural resources. UI-Unesco, Jakarta : 501-505*
- Heryanto, 2003. *Biofarmaka: Definisi dan Fungsinya dalam Pengobatan Gout*, Pusat Studi Biofarmaka, Bogor
- Hidayat, R., 2009, *Gout dan Hiperurisemia*, Medicinus, Vol. 22, No.1.
- Indriasari, D., 2009. *A-Z Deteksi, Obati, dan Cegah Penyakit*, Pustaka Grahatama, Yogyakarta, hal 24- 25.
- Iryaningrum, M, 2005, *Arthritis Gout, Diagnosis dan Pengelolaan*. Fakultas Kedokteran Unika Atma Jaya, Jakarta.
- Jen KL, Ping CC, Shoe YLS. 2000. Inhibition of xanthine oxidase and supression of intracelluler reaktive oxigen species in HL-60 cells by theaflavin-3-3-digallat, (-)-epigallocatechin-3-gallate, propyl gallate. *J Agric Food Chem* 48:2736-2743.
- Jioa RH, Ge HM, Shi DA, Tan RX. 2006. An Apigenin-Derived Xanthine Oksidase Inhibitor from Palhinhae cernua. *J Nat Prod* 69:1089-1091
- Juniadi, I., 2006. *Rematik dan Asam Urat*, Bhuana Ilmu Komputer. Jakarta
- Katzung, B.G., 2010, *Farmakologi dasar dan klinik*, edisi 8, penerbit salemba Medika farmakologi, hal 577-579
- Koeman JH. 1987. *Pengantar Umum Toksikologi*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Koswara S, 2009, *Jahe dan Hasil Olahannya*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

- Kusumawati, D, 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, Gajah Mada University press, Yogyakarta, 8-10, 66-74, 87-94.
- Luk, A, J, Simkin P.A., 2005, Epidemiology of Hyperuricemia and Gout, *The American Journal of Managed Care*, hal 11.
- Lelyana, R, 2008, Pengaruh Kopi Terhadap Kadar Asam Urat, Sripsi Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Madhavi, D.L., R.S. Singhal, P.R. Kulkarni, 1985, *Technological Aspects of Food Antioxidants, Toxicological and Health Perspectives*. Marcel Dekker Inc., Hongkong: 161-265.
- Mahendra, 2006, Pengaruh Pemberian Rebusan Biji Adas (*Foeniculum Vulgare Mill*) Terhadap pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*, intisari online <http://www/jurnal-kti.htm>, dikutip tanggal 17 April 2013.
- Massey V, Komai H, Palmer G, Elion GB, 1970, *J Biol Chem* 245:2837-2844.
- Maslarova, N.V. Yanishlieva. (2001). Inhibiting oxidation dalam Jan Pokorny, Nedyalka Yanislieva dan Michael Gordon: Antioxidants in food, Practical applications. Woodhead Publishing Limited, Cambridge: 22-70.
- Miller, A, V., Ranatunga, S.K.M., Francis, M.L., 2010, Gout, *Emedicine Rheumatology*.
- Mudrikah, 2006, Potensi Ekstrak Jahe Merah dan Campurannya dengan Herba Suruhan sebagai Antihiperurisemia pada Tikus, skripsi sarjana Biokimia, FMIPA Institut Pertamina Bogor, Bogor.
- Muhlisah, F, 2005, *Temu-temuan dan Empon-Empon, Budi Daya dan Manfaatnya*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Mycek, Marry J, 1997, *Farmakologi: Ulasan Bergambar*, Agus a, penerjemah, Penerbit widya Medika, Jakarta.
- Naajjudin, D, 2011, Daun Salam mampatkan Diare, intisari online <http://www.djamilahnajmuddin.com/dau-salam-mampatkan-diare>, dikutip tanggal 17 Juli 2013.
- Nagao A, Seki, Kobaya SM. 1999. Inhibition of xanthine oxidase by flavonoids. *Biosci.biotechnol.biochem* 63: 1787-1790.
- Paimin, 2008, *Budidaya, Pengolahan, Perdagangan Jahe*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pati, S., Sahu, P., Mohapatra., 2004, *Orissa Journal of Medical Biochemistry : The Role of Uric Acid in Cardiovascular Disease and Its Clinical Implications*, hal 40.

- Prado, E, 2012, The Journal of NCBI: *High plasma uric acid concentration: causes and consequences*. US National Library of Medicine, National Institut of Health.
- Pratiwi, L, 2012, *Pengaruh campuran vitamin C dan infusa daun salam terhadap kadar asam urat serum dengan pembebanan otak kambing*, skripsi sarjana kedokteran, semarang.
- Putra, Tjokorda. 2009. Hiperurisemia. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-5 Jilid III. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hal 2550-2559.
- Purwaningsih, T, 2010, Faktor-Faktor Resiko Hiperurisemia pada Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Kardinah Kota Tegal, Intisari online <http://undip.ac.id/>, dikutip tanggal 30 April 2013.
- Rodwell, V. W., 2003. Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin, *Biokimia Harper*. Diterjemahkan oleh Andry Hartono, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. Hal. 378-393
- Septiana, Aisyah Tri. Dkk, 2006, *Pengaruh Spesies Zingiberaceae (Jahe, Temu Lawak, Kunyit, dan Kunyit putih) dan Ketebalan Irisan Sebelum Pengeringan terhadap Kadar dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Yang Dihasilkan. Teknologi Pertanian*. Vol. XXVI, No.2. Jurusan Teknologi Pertanian FT UNSOED, Purwokerto.
- Siswoyo, 2005. *Pengaruh Suplementasi Kreatin terhadap Kadar Asam Urat Darah pada Siswa Pria Sekolah Kesehatan TNI Angkatan Laut Jakarta yang melakukan Olahraga Angkat Beban*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Program Studi Ilmu Gizi.
- Sriningsih, 2008, BPPT, <http://www.simplisia.com/simplisia/html>, dikutip tanggal 17 Juli 2013.
- Sukandar, 2009. Uji efek teratogenik kombinasi ekstrak rimpang jahe merah dan ekstrak buah mengkudu pada tikus Wistar, intisari online <http://i-lib.ugm.ac.id>, dikutip tanggal 30 April 2013.
- Sudoyo, A, W., setiyo, H, Alwi, I., Simandibrata, 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, edisi IV, Penerbit FKUI, Jakarta, 1203-1205.
- Tejasari, 2009, *Ginger (Zingiber Officinale Roscue) Root Bioactive Compounds Increased Cytolytic Response of Natural Killer (Nk) Cells Against Leucemic Cell Line K-562 in Vitro*, intisari online <Http://Www.Iptek.Net.Id/Ind/Pustaka/Pangan/Pdf/Prosiding/Oral/>, dikutip tanggal 17 Juli 2013.
- Tim Lentera, 2004, *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*, Penerbit agromedia Pustaka, Jakarta.

- Tim redaksi VITAHEALTH, 2005. *Asam Urat*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Trevor, R, 2000, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Widodo, F.Y., 2008, Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin, intisari online <http://elib.fk.uwks.ac.id>, dikutip tanggal 30 April 2013
- Wilmana, P, 2007, Analgesik Anti-inflamasi Nonsteroid, dalam *Farmakologi dan Terapi* edisi 5, Departemen Farmakologi dan terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wijayakusuma, H, 2006, *Atasi Asam Urat dan Rematik Ala Hembing*, Penerbit Puspa Swara, Jakarta.
- Zaman, N, 2001, *Ars Prescribendi Resep yang Rasional*, Penerbit Airlangga University Press, Surabaya.