

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, 2013. *Mineral Dalam Buah Naga (Hylocereus Undatus (Haw.) Britt. & Rose) Sebagai Penurun Asam Urat*. Semarang: Anafarma STIKes MH. Thamrin.
- Anonim 2007. *Tekhnologi Ekstrak. Direktorat Jendral Pengawasan obat dan Makanan*. Jakarta: 1-17.
- Anonim, 2007, *Data Pasien Asam Urat di RSCM (on line)*, (<http://www.depkes.go.id>).Diakses 12 Februari 2007.
- Ariyanti, Rina., Nurcahyanti, W., dan Aifah, S.W. 2007. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan yang Diinduksi dengan Potasium Oksanat. *Pharmacon*. 8 (2) : 56-63.
- Azizahwati, W., Sumali, Prihandini, K. 2005. *Efek Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus Putih Jantan Dari Rebusan Akar Tanaman Kucing (Acalypha Indica L.)*. Departemen Farmasi FMIPA-UL.Depok.
- Bangun, A.P. dan B.Sarwono 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Choi HK, Gao X, Curhan G (2009). Vitamin C intake and the risk of gout in men: a prospective study. *Arch. Intern. Med.* 169:502-507.
- Darmawan, J., Rasker, J.J., & Nuralim, H. (2003). The Effect of Control and Self-medication of Chronic Gout in A Developing Country: Outcome After 10 Years. *Journal of Rheumatology*.
- Djauhariya, Endjo. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Pengembangan Teknologi TRO*. 15(1) : 1-16.
- Ganiswarna, Sulistia G.1995. *Farmakologi dan Terapi edisi 4*. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta; 220-222;226-223.
- Garreth, RH, Grishan, CM. 1995. *Biochemistry*. Saunders College Publishing. Florida; 871-885.

- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani.2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Panebar Swadaya, Jakarta: 9-7.
- Harris, D.M, Siegel, B. R., & Alloway, A.J. (1999).Gout and Hyperuricemia.*Ameican Family physician*, 59(4), 925-934.
- Hawkins, D.W. & Rahn, D.W. (2005).Gout and Hyperuricemia. In: Dipiro, J.T., Robert, L.T., Gary, C.Y., Barbara, G.W., & L. Michael Posey (Ed.). (2005). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (6th Ed.). USA: The Mc-Graw-Hill Companies, 1705-1710.
- Howkin, DW, Rahn, DW. 1997. *Pharmacoteraphy; A Pathophysiological Approach. 3th Ed.* Black Well Scientific Publication. London; 1755-1760.
- Isselbacher, K. J. 2000. Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 13.Volume 5.Jakarta : EGC.
- Jelkic, S., Milena, P., & Djurdjevic, S. (2003). Determination Of Uric Acid in Human Serum by An Enzymatic Method Using N-methyl-N-(4-aminophenyl)-3-methoxyaniline Reagent. *Journal Of Serbian Chemistry Society*, 691-698.
- Juraschek SP, Miller ER, Gelber AC (2011). Effect of Oral Vitamin CSupplementation on Serum Uric Acid: A Meta-analysis ofRandomized Controlled Trials. *Arthritis Care Res. (Hoboken)*.63:1295–1306.
- Kasper, D, Braunwald, E, Fauci, A, Hauser, S, Longo, D, Jameson, L. 2004. *Harrison's Principles of Internal Medicine 16th Edition. In Wortmann, R.C. Disorder of purine and pyrimidine metabolism.* McGraw-Hill Professional. New York.
- Kelley, WN. And Thomas, DP. *Gout and Other Disorder of Purine Metabolism. In Harrison's, TR. 1991. Principle of Internal Medicine.* New York : Mc. Graw Hill, Inc. hal : 1834-1841.
- Krisnatuti, D, et al. 1997.*Perencanaan Menu untuk Penderita Asam Urat.* Penebar Swadaya. Jakarta:1-14.
- Lingga, Lanny. 2012. *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat.* Cetakan 1 . Jakarta;PT. Agromedika Pustaka.
- Malole, M.B.M & C.S.N. Pramono.1989. *Penggunaan Hewan-hewan di Laboratorium.*Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Bogor, 104-107.

- Mayes, PA. Daryl, K. Victor, WR. 1992. Biokimia Harper : *Metabolisme Nukleotiad Purin dan Pirimidin edisi 20*. Jakarta : EGC. Hal: 397-406.
- Mendel, *et al*, 1979. *Fundamental of Drug Metabolism and Drug Disposition*. Robert Krieger, Huntington, New York: 189.
- Murray, K.R., Granner, K.D., Mayes, A.P., & Rodwell, W.V. (2003). Biokimia Harper Edisi 27. Terjemahan dari *Harper Biochemistry* oleh Andy Hartono. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 303-301.
- Raharjo, K dan Tan. 1979. *Obat-obat Penting Khasiat dan Penggunaanya: Obat-obat Rheumatik dan Encok*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta. Hal: 512-529.
- Rosa, Lelyana. 2008. *Pengaruh Kopi Terhadap Kadar Asam Urat Darah, Studi Eksperimen Pada Tikus Rattus Norwegicus Galur Wistar The Influence of Coffee on the Blood Uric Acid Level An Experiment Study Rattus Norwegicus Wistar Strain Rat*. Semarang : Departemen FK UNDIP.
- Sharp, PE., Laregina, MC., Sucw, MA. 1998. *The Laboratory Rat*. CRC Press. USA.
- Suprapti, M. L., 2005. *Aneka Olahan Mengkudu Berkhasiat Obat*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Tehupeiory, E.. Arthritis Gout. Dalam Syaifulloh, N. 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi III*. Balai Penerbit FK UI: Jakarta. Hal: 85-89.
- Veramida, Mira. 2011. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Sarang Semut (Myrmecodia pendans Merr. & Perry) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Secara In-vitro*. Skripsi. Semarang : STIFAR.
- Wood, J. (1999). Gout and Its Management *The Pharamaceutical Journal*, 262, 808-811.
- Yudha, Prasetya. 2009. *Uji Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafeina*. Jakarta: Departemen Farmasi FKIK UIN Syarif Hidayatullah.
- Yuno, S. 2003. *Uji Efek Campuran Ekstrak Herba Seledri (Apium graveolens L) dan Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kalium Oksanat*. Depok: Departemen Farmasi FMIPA-UI.