

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, 1987. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Penerbit Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Artini, N. P. R., Wahyuni, S., & Sulihingtyas, W. D. 2012. *Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Sebagai Antioksidan Pada Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar*. *Journal Of Chemistry*. 6 (2). 127-137.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materi Media Indonesia Jilid I*. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Cetakan Keenam. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta.
- Dira, & Harmely, F. 2014. *Uji Aktivitas Anti Hiperurisemia Ekstrak Etanol Sambiloto (Andrographis paniculata Ness), Brotowali (Tinosporacrispa (L.) Hook & Thomson), Manggis (Garciniamangostana L.), Lada Hitam (Piper nigrum L.) dan Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) Secara In Vivo*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang. Padang.
- Dirjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Kestarak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Depkes RI.
- Erawan, K. 2011. *Model Hewan Untuk Gout*. Diakses 8 Oktober 2018. <http://krisnaerawan.files.wordpress.com/2010/08/model-hewan.pdf>
- Gustafsson, D., Unwin, R. 2013. *The Pathophysiology Of Hiperuricaemia and It's Possible Relationship to Cardiovascular Disease, Morbidity, and Mortality*. Diakses 6 Oktober 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23895142>
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia, Edisi Kedua*. Bandung: ITB.
- Hanani, E. 2016. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hensen, Putran, T. R. 2007. *Hubungan Konsumsi Purin Dengan Hiperurisemia Pada Suku Bali Di Daerah Pariwisata Pedesaan*. Bali: Divisi Rematologi Imunologi Bagian / Staff Ilmu Penyakit Dalam FK Unud / RS Sanglah.
- Hau, J. 2003. *Animal Models*. In: Hau, J. and van Hoosier Jr., G.K., Eds., *Handbook of Laboratory Animal Science, 2nd Edition, Animal Models*. CRC Press, Boca Raton.
- Kristanti, N. 2003. *Phaleria papuana, si Alternatif bagi Asam Urat*. Diakses 8 Oktober 2018. <http://pasti.itgo.com/tabloid/edisi24/pernik.htm>

- Kusumaningrum, A., Widiyaningrum, P., & Mubarok, I. 2013. *Penurunan Total Bakteri Daging Ayam Dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (syzygium polyanthum)*. Jurnal MIPA, Vol. 36, No.1.
- Kee, J. L., & Hayes, E. R. 1993. *Pharmacology: A Nursing Process Approach*. Penerjemah: Anugerah, P. (1996). Farmakologi Pendekatan.
- Lu, F. C. 1995. *Toksikologi Dasar*. Edisi ke-2. Penerjemah: Edi Nugroho. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Liu, B., Wang, T., Zhao, H. N., Yue, W. W., Yu, H. P., Liu, C. X., Yin, J., Jia, R. Y., Nie, H. W. 2011. *The Prevalence of Hyperuricemia in China: A MetaAnalysis*. BMC Health.
- McAdams-DeMarco, M. A, Law, A., Maynard, J. W., Coresh, J., Baer, A. N. 2013. *Risk Factors for Incident Hyperuricemia during Mid-Adulthood in African American and White Men and Women Enrolled in the Aric Cohort Study*. BMC Musculoskelet Diskord.
- Malole, M. B. M., & C. S. Pramono. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Ditjen Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Bogor: IPB.
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Bandung: ITB.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W. 2006. *Harper's Illustrated Biochemistry 27th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Muhammad Aziz, F., *Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) dan Daun Kemangi (Ocimum sanctum) Pada Tikus Hiperuricemia*. 2018. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Puspitasari, A., 2018. *Karakteristik dan Identifikasi Kandungan Simplisia Daun Salam serta Uji Efek Penghambatan Enzim Xantin Oksidase (Eugenia polyantha weight.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Jilid 6*. Padmawinata. Bandung: ITB.
- Rina, A., Nurcahyati, W., Arifah, S. W. 2007. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (Eugenia polyanthus Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Dengan Potasium Oksonat*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol. 8, No. 2.
- Sudarsono, Pudjoanto, A., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Drajad, M., Wibowo, S., dan Ngatidjan. 1996. *Tumbuhan Obat, Hasil Penelitian, Sifatsifat dan Penggunaan*. Pusat Penelitian Obat Tradisional. Yogyakarta: UGM.
- Sutanto, T. 2013. *Asam Urat Deteksi Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Penerbit Buku Pintar.

- Shamey, D. 2005. *Pathophysiology An Essential Text for the Allied Health Professions*, Elsevier Limite. USA.
- Soeroso, J & Algristian, H. 2011. *Asam Urat*. Jakarta: Penebar Plus.
- Soetomo. 2003. *Penurunan Kadar Asam Urat Darah Ayam Jantan Braille Hiperurisemia oleh Fraksi Ekstrak Metanol Daun Kepel (Stelechocarpus burnol Hook)*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.
- Wilmana, P. F., 1995. Analgesik – Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai, dalam: *Farmakologi dan Terapi*. Sulistia G. Ganiswarna (Ed.). Edisi 4. Gaya Baru. Jakarta. Edisi keempat. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wortman, R. L. 2009. *Gout and Hyperuricemia*. In: Firestein GS, Budd RC, Harris ED, Rudy S, Sergen JS. Editor: *Kelley's Textbook Of Rheumatology*. 8th ed. Philadelphia. Saunders.
- Wijayanti, Tri Yuli, Harlia dan Rudiyansyah. 2013. *Pengaruh Asam Terhadap Kandungan Alkaloid Pada Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. JKK, Vol. 2, No.3.
- Wilmana, P. F. dan Gunawan, S. G. 2007. *Analgesik-Antipiretik AnalgesikAntiinflamasi Non Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya*. Dalam Gan, S.G., Editor *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Gaya Baru. Jakarta.
- Villegas, R., Xiang, Y. B, Elasy, T., Xu, W. H, Cai, H., Cai, Q., Linton, M. R., Fazio, S., Zheng, W., Shu, X. O. 2012 *Purine-rich foods, protein intake, and the prevalence of hyperuricemia: The Shanghai Men's Health Study*. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*.
- Yasinta, R., Hastuti, L., Joni, T., Sri, M. 2017. *Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Seledri (EEDS) Pada Tikus Induksi Kalium Oksonat*. Sulawesi Tengah: FMIPA UNTAD Palu. Vol. 4, No. 1.
- Yuni, R., 2017. *Uji Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Etanol 70% daun Sidaguri (Sida rhombifolia L) dan Allopurinol Terhadap Tikus SpragueDawley Yang Diinduksi Kafein*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Jakarta.