

DAFTAR PUSTAKA

- (FHI), F. H. I. (2009) Farmakope Herbal Indonesia. 1st edn. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Agustina, R., Indrawati, D. T., & Masruhin, M. A. (2015). Aktivitas ekstrak daun salam. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 120–123.
- Akbar, Budhi.,2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Berpotensi Sebagai Bahan Anti Fertilitas.Adabia Press.
- Al-Dhubiab, B. E. (2012). Pharmaceutical Applications and Phytochemical Profile of *Cinnamomum burmannii*. *Pharmacognosy Reviews*, 6(12), 125–131.
- Anastesya W. *Arthritis Pirai (Gout) dan Penatalaksanaannya*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana; 2009.
- Annissa, S., & Sumiwi, S. A. (2017). Aktivitas Antihiperurisemia Beberapa Tanaman Di Asia: Article Review. *Jurnal Farmaka*, 15(1), 153–163.
- Ansel, C. H. (2008). Pengantar bentuk sediaan farmasi. Universitas indonesia press.
- Arthur C. Guyton. 1991. *Buku Teks Fisiologi Kedokteran*. Alih Bahasa Adji Dharmadan P. Lukmanto. Jakarta : EGC.

Azari RA. *Journal Reading: Arthritis Gout*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung; 2014.

BPOM. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.

Cos, P., Ying, L., Calomme, M., Hu, J.P., Cimanga, K., Poel V.B., Pieters, L., Vlietinck, A.J and Berghe, D.V, 1998, Structure-Activity Relationship and Clacification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavengers, *Journal of Natural Products*, 71-76, Vol. 61

Dalimartha, S. 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Puspa Swara.

Dipiro, Talbert, Yee, Matzke, Wells, dan Posey. 2008. *Pharmacotherapy: A Pathophysiological Approach*. Edisi 7. New York: Mc Graw Hill.

Dira dan Harmely. 2014. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Sambiloto (*Androgravis paniculata* Nees), Brotowali (*Tinospora crispa* (L.) Hook. & Thomson), Manggis (*Garcinia mangostana* L.), Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) secara In Vivo. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV".

- Dirjen POM. (2000). *Sediaan Galenik Ed II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Bhakti Husada.
- Eka Prasetyo, Y, Merdana, I. M., Kardena, I. M., & Sudira, I. W. (2018). Gambaran Histopatologi Hepar Mencit Yang Diberikan Ekstrak Etanol Sarang Semut. *Buletin Veteriner Udayana*, 21, 44. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2019.v11.i01.p08>.
- Ernst, M. E. (2008). *Gout and Hyperuricemia, dalam DiPiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., Posey, L. M. Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach (7th ed.)*. McGraw-Hill Companies Inc.
- Evizal R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Bandar Lampung : Penerbit Penelitian Universitas Lampung.
- Fitriana. (2015). *Cara Cepat Usir Asam Urat*. Yogyakarta : Medika.
- Fitrya, & Muharni. (2014). an Antihyperuricemia Effect of Ethanol Extract of Tunjuk Langit Rhizome (*Helmynthostachys Zaylanica* Linn Hook) on Swiss Male Mice. *Tradisional Medicine Journal*, 19(1), 14–18.
- Harismah, K., dan Chusniatun. 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta LPM*. 19(2): 110-118.

- Hasanah, A. (2017). Efek Jus Bawang Bombay (*Allium Cepa* Linn.) Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit Yang Diinduksi Streptozotocin (Stz). *Saintika Medika*, 11(2), 92. <https://doi.org/10.22219/sm.v11i2.4203>
- Hawkins, D.W., 2005, Gout and Hyperuricemia, Pharmacotherapy, A Pathophysiological Approach, MC Graw-hill.
- Hidayah, N., Hasanah, F., Gunawan, M., & Lestari, A. (2018). Uji Efektifitas Antihiperurisemia Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit Jantan yang Diinduksi Jus Hati Ayam dan Kalium Oksonat. *Jurnal Saintika*, 18(1), 24–31.
- Hidayat, Rudy. 2009. Gout dan Hiperurisemia. *Medicinus*. Vol. 22 (1): 47-50.
- Histopatologi, S., Mencit, H., Buatan, D. P., Utomo, Y., Hidayat, A., Dafip, M., & Sasi, F. A. (2012). STUDI HISTOPATOLOGI HATI MENCIT (*Mus musculus* L.) YANG DIINDUKSI PEMANIS BUATAN. *Jurnal MIPA Unnes*, 35(2), 114470.
- Isselbacher. Harrison Prinsip-prinsip ilmu 19. penyakit dalam. Asdie HA, editor Vol 5. Ed Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGP . 2000. p2301-05.
- Kertia, N., 2009. Asam Urat. Yogyakarta: Kartika Media.

Khoirina Nur, Sumiwi, S. A. 2020 AKTIVITAS BERBAGAI TANAMAN SEBAGAI ANTIHIPERURISEMIA. *Farmaka Farmaka*. 17, 33–49.

Krisnatuti, D., dkk. (1997). *Perencanaan Menu Untuk Penderita Gangguan Asam Urat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Krisnatuti, Diah, dkk, (2008), *Perencanaan Menu Untuk Penderita Asam Urat*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Kusuma, I.W., Kuspradini, H., Arung, E.T., Aryani, F., Min, Y.H., Kim, J.S., and Kim, Y.U. 2011. Biological activity and phytochemical analysis of three Indonesian medicinal plants, *Murraya koenigii*, *Syzygium polyanthum* and *Zingiber purpurea*. *Journal of Acupuncture and Meridian Studies* 4 (1): 75-79.

Lu.F.C.1995. *Toksikologi dasar: Asas, organ sasaran, dan penilaian resiko*. Terjemahan dari *Basic Toxicology: Fundamentals, target organs, and risk assesment*, oleh Nugroho, E. Bustami, Z.S dan Darmansyah, I. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Maretnowati, Nuke. 2004. *Uji Toksisitas Akut dan Subakut Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Air Kulit Batang Artocarpus champeden Spreng Dengan Parameter Histopatologi Hepar Mencit*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Mukhriani. 2014. Ekstrasi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361–367.
- Nety Wulandari. 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak *Syzygium polyanthum* Terhadap Produksi ROI Makrofog Pada Mencit BALB/c yang Diinokulasi *Salmonella Typhimurium*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Niken, Hermawati, Ayu Gustia, Y. D. (2018). PENGARUH KOMPRES HANGAT KAYU MANIS (*Cinnamomum burmani*) TERHADAP PENURUNAN NYERI PENDERITA ARTHRITIS GOUT. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, (August), 79–88.
- Noviyanti. 2015. Hidup Sehat tanpa Asam Urat. Yogyakarta: Notebook (Perpustakaan Nasional RI).
- Purwaningsih, T. 2010. “Faktor-Faktor Risiko Hiperurisemia (Studi Kasus Di RSUD Kardinah Kota Tegal)”. *Tesis*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Putz R, Pabz R (2006). *Sobotta atlas of human anatomy*. Edisi ke 14 volume 2. Munchen: Elsevier, p: 142
- Rakanita Yasinta, Hastuti L, Joni TandiSri Mulyan. 2017. EFEKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA EKSTRAK ETANOL DAUN SELEDRI (EEDS) PADA TIKUS INDUKSI KALIUM OKSONA. *J. Trop.*

Pharm. Chem. 2017. Vol 4. No. 1. STIFA Pelita Mas Palu, Sulawesi Tengah.

Ramadhian, Ningtiyas. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.

Shiple, M. 2002. Hyperuricemia and Gout. Journal of Royal College of Physicians of Edinburgh, 41:229-233.

Sinaga Agnes Filadelfia, Widdhi Bodhi, Widya Astuty Lolo (2014). Uji EFEK EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus* L.) YANG DIINDUKSI POTASIAM OKSONAT. *Pharmacon*, 3(2), 141–145. <https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.5410>

Sisko, K., Wullur, A., dan Bodhi, W. Potensi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dari Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. 2013. Vol. 2 No. 03.

Sitanggang, M dan Dewani, 2006. 33 Ramuan Penakluk Asam Urat. Agromedia Pustaka: Jakarta. Halaman 1, 5, 7, 9,-12, 17-20, 30.

Sukardja I. D. G., 1998. Correlation of clinical and pathological diagnosis of neoplasm. modern pathology for service and research on cancer. hal. 15-35.

Suryo Wibowo.2009. *Tentang Asam Urat*. Diunduh tanggal 24 April 2009 dari <http://suryo-wibowo.blogspot.com/2006/06/asam-urat.html>

Tjitrosoepomo, G., 2002, Taksonomi Tumbuhan, 211, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Utami, P. dan Puspaningtyas. D.E. 2013. The miracle of herbs. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Wahyuni, T., Widuri, A., Mun'im, A., & Katrin. (2016). Uji Aktivitas Penghambatan Xantin Oksidase Ekstrak Etanol 80% Dari Tanaman Famili Combretaceae, Lauraceae, Lythraceae, Oxalidaceae, Piperaceae, Plumbaginaceae, Dan Smilacaceae. *FITOFARMAKA | Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol 6, No 2 (2016): Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi, 77–87.*
<https://journal.unpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/article/view/757>

Wang tian-yang, qing li, kai-shun bi. 2018. Review Bioactive flavonoids in medicinal plants: Structure, activity and biological fate. *asian journal of pharmaceutical sciences* 13 (2018) 12–23.

Winarto W.P,2004. Sehat dengan Ramuan Tradisional Tempuyung
Tanaman Penghancur Batu Ginjal. 2-5;12-13, Agromedia Pustaka,
Jakarta.