

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Teknologi Ekstrak*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan makanan. Jakarta
- Azizah, W., Sumali, Prihandini, K (2005). *Efek Peneurunan kadar asam urat dalam darah tikus putih jantan dari akar tanaman akar kucing (Acalypha Indica L)*. Departemen Farmasi FMIPA-UI. Depok.
- Cos, P., Ying L., Calomme M., Hu, J. P., Cimanga, K., Poel, B. V., et al. (1998). *Structure Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and nSuperoxide Scavengers*. *Journal of Pharmaceutical science*, 61 (1), 71 – 76
- Damayanti, D. (2012). *Panduan lengkap mencegah dan mengobati asam urat*. Yogyakarta: Araska.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia, edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. *Materia Medika Indonesia, edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia, edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ganiswarna, Sulistia G. (1995). *Farmakologi dan terapi edisi 4*. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani. (2004). *Ilmu Obat Alam (farmakognosi) Jilid 1*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hariyati, N. (1989). Efek Analgetik beberapa fraksi daun justicia gendarussa brum. F pada mencit. In Lucie Winarno et al. (eds.) *Penelitian tanaman obat di beberapa perguruan tinggi Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari [www.warintek.-ristek.go.id/pangan\\_kesehatan/tanaman/pt/buku07.pdf](http://www.warintek.-ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman/pt/buku07.pdf)

- Hidayat, R. (2009). *Gout dan hiperurisemia. Leading Article*. Diakses 29 Maret 2013, dari [http://www.dexa-medica.com/images/gout\\_dan\\_hiperurisemia.pdf](http://www.dexa-medica.com/images/gout_dan_hiperurisemia.pdf)
- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia penuntun cara modern menganalisis Tumbuhan*. Terjemah: Kosasih P, Soediro Iwang, Bandung ITB
- Misnadiarly. (2007). *Rematik: Asam Urat-Hiperurisemia, Arthritis gout*. Jakarta: Pustaka obor populer.
- Krisnatuti, M.S., Diah., Yenria, R., Urip Vera. (2007). *Perencanaan Menu untuk penderita gangguan Asam Urat*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Mardiana, L. (2013). *Daun ajaib tumpas penyakit*. Depok: penebar suadaya.
- Putra, T.R. (2007). *Hiperurisemia*. In Sudoyo, aru W., Setiyohadi, B., Alwi., Simaadibrata K, Marcellius, Setiati, S. (eds.), *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid 2 (4<sup>th</sup> ed)*. Jakarta: departemen Ilmu penyakit dalam fakultas kedokteran Universitas Indonesia
- Redaksi VitaHealth. (2008). *Asam Urat*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Suseno, M. (2013). *Sehat Dengan Daun*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Tehuperiory, E.S. (2007). *Arthritis Pirai (Arthiritis Gout)*. In Sudoyo, Aru W. Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K, Marcellius, Setiati, S. (eds.), *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid 2 (4<sup>th</sup> ed)*. Jakarta: departemen Ilmu penyakit dalam fakultas kedokteran Universitas Indonesia
- Utami, I. W. (2008). *Efek fraksi air ekstrak ethanol daun salam (syzygium polyanthum Wight.) terhadap Peneurunan kadar Asam urat pada mencit Putih (mus Musculus) Jantan Galur Balb-C yang diinduksi kalium oksonat*. Karya tulis ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Twkhnologi Farmasi Drs. Soedani Noerono Soewardhi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Wade, A dkk. (1982) *Martindale the extra pharmacopoeina Twenty-eight Edition*. The Pharmaceutical Press: London
- Yuno, S. (2003). *Uji efek Campuran Ekstrak herba seledri (apium graveolens L) dan Jahe Merah (Zingiber officinale rose) terhadap peneurunan kadar asam urat pada tikus putih jantan yang diinduksi kalium oksonat*. Depok: depatmen Farmasi FMIPA-UI