

DAFTAR PUSTAKA

1. Hidayat, Rudy. *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development And Medical Application, Gout dan Hiperurisemia*. 2009 Juni-agustus, Vol. 22, No. 1.
2. Wortmann RL. Gout and Hyperuricemia. In: Firestein GS, Budd RC, Harris ED, Rudy S, Sergen JS, editors. *Kelley's Textbook of Rheumatology*. 8th ed. Philadelphia:Saunders; 2009.p.1481-506.
3. Edward NL. Gout: Clinical features. In: Klippel JH, Stone JH, Crofford LJ, White PH, Editors. 3th ed. New York:Springer; 2008.p.241-9.
4. Putra TR. Hiperurisemia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, Editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-4. Jakarta:Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 2006.hal.1213-17.
5. Guntur A H, Sepsis. Dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, dkk (Editor). Jakarta. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI; 2007:1862-5
6. Poor G, Mituszova M. History, Classification and epidemiology of crystal-related artropathies. In: Hochberg MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, Editors. *Rheumatology*. 3rd ed. Edinburg: Elsevier.
7. Kurniawati Eni, Kaawoan Adeliède, Onibala Franly; <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/5210/4724>
8. Choi HK. Gout : Epidemiology, pathology and pathogenesis. In: Klippel JH, Stone JH, Crofford LJ, White PH, Editors. 13th ed. New York:Springer; 2008.p.250-7.
9. Parle, Milind and Chaturvedi, Dev. Orange: Range Of Benefits, *International Research Journal Of Pharmacy*. (April 2012)9, page 59.

10. Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*)
http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183
11. Komoditas Pertanian. Morfologi dan Budidaya Tanaman Jeruk Nipis.
<http://epetani.pertanian.go.id/budidaya/jeruk-nipis-1583>
12. A.N.S, Thomas. Tanaman obat tradisional. Volume 1. Yogyakarta. Kanisius ; 2007.
13. Ellyza, Nasrul, dan Sofitri. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. 2012 Januari 02, jurnal Kesehatan Andalas, (http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol_1no_2/86-91.pdf)
14. Spieker EL, Ruschitzka TF, Lüscher FT dan Noll G, 'The management of Hyperuricemia and Gout in Patient with Heart Failure', The European Journal of Heart Failure, 2002(2), p 403–410.
15. Zhao Y, Yang X, Lu W, Liao H dan Liao F, 'Uricase Based Methods for in Determination of Uric Acid in Serum', 2009 Microcim Acta,164:1-6.
16. Lamb E, Newman JD and Price PC, 'Kidney Function Test' in Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic, eds. Burtis C, Ashwood RE and Bruns ED, fourth edition, Elseiver Saunders, 2006,p803-5.
17. Signh V, Gomez VV, Swamy SG, 'Approach to a Case of Hyperuricemia', in Indian J Aerospace Med, 2010, vol 54(1), p 40-5.
18. Harrison's Principle of Internal Medicine 17th edition. Volume II, page 2445. 2008.
19. Farnaud, Sbastian. The Evolution of The Three Rs. ATLA. 2009; 37 : 249-54.

20. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2 (no. 1), Januari 2014, Uji Aktivitas Anti Hiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Mencit Hiperurisemia.
21. Handbook Of Pharmaceutical Excipients, Six edition 2009, Edited by Raymond C Rowe BPharm, PhD, DSC, FRPharmS, FRSC, CPhys, MInstP Chief Scientist Intelligensys Ltd, Stokesley, North Yorkshire, UK.
22. Abdul R, Aziz D, Gusti R. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Saphylococcus Aureus* Secara In Vitro. 2013;[diunduh 7 Desember 2014]. Jurnal Kesehatan Andalas. Tersedia dari: [Http://jurnal.fk.unand.ac.id](http://jurnal.fk.unand.ac.id)
23. Setyoningsih, Rini. John D. Komplikasi dan Kematian Dini Akibat Asam Urat. WHO-ILAROCOCCORD : 2005.
24. S.L, Robbins, V, Kumar. and R.S, Contran. Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7. Jakarta. EGC ; 2007.
25. Tehupeiroy ES. Arthritis Pirai (arthritis gout). Dalam: Sudoyo AW, Setiyodo B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, Editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI; 2006. Hal1218-1220.
26. Terkeltaub RA. Gout: Treatment. In: Klippel JH, Stone JH, Crofford LJ, White PH, Editors. 13th ed. New York: Spinger; 2008.p.258-262.
27. Emmerson BT. The Management Of Gout. In: Hochberg MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, Editors. Rheumatology. 3rd ed. Edinburg: Elsvier; 2003.p.1925-36.
28. Terkeltaub R, Schumacher H, Sundry J, Murphy F, Bookbinder, Biedermann S, et al. Placebo-controlled pilot study of riloncept (IL-1 Trap), A long acting Il-1 inhibitor, in refractory chronic gouty arthritis. Annual Scientific Meeting 2007; American Collage Of Rheumatology.
29. Becker MA, Schumache HR, Wortman RL, MacDonald PA, Eustace D, Palo WA, et al. Febuxostat Compared with Allopurinol in Patiens with Hyperuricemia and Gout. NEJM 2005; 353(23):2450-61.

30. Chohan S, Becker MA, Update on emerging urate-lowering therapies. *Current Opinion in Rheumatology* 2009; 21(2): 143-9.
31. Cancer Chemoprevention Research Center. Farmasi Universitas Gajah Mada.
32. Johnstone, Annete. *Gout Farmakologi*. terj. Diana Lyrawati 2008.
33. Johnstone A. Gout – the disease and non-drug treatment. *Hospital Pharmacist* 2005; 12:391-394.
34. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan. 2006. *Pharmaceutical Care untuk pasien Penyakit Arthritis Rematik*. Jakarta (Info alat kesehatan “e-alatkesehatan.com”)
35. Muhtadi, Suhendi Andi, W. Nurcahyanti., dan Sutrisna EM. Potensi Daun Salam (*Syzigium polyanthum* Walp.) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa* Linn) Sebagai Kandidat Obat Herbal Terstandar Asam Urat. *Pharmacon, Vol. 13, No. 1, Juni 2012, Muhtadi et al. (30-36)*.
36. Yukio, Yonetani, Kazumi, Iwaki. 1983. *Effects Of Uricosuric Drugs and Diuretics on Uric Acid Excretion in Oxonate-Treated Rats*. *Japan J. Pharmacol*, 33, 947-954.
37. A. Subamas, D. Rahayu, D. Kristiani R. 2013. *Aktivitas Hiperurisemia Ekstrak Etanol Akar Pakis Tangkur (Polypodium feel) pada mencit jantan*. *Bionatura-Jurnal ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik* Vol 15 No. 3, ISSN 1411-0903, 174-177.
38. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Farmakope Indonesia. Edisi III. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 1995.

39. S.L, Robbins, V, Kumar. and R.S, Conran. Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7. Jakarta. EGC ; 2007.
40. Wati, Nisa. “ Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Androdera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat Pada Mencit Yang Diinduksi Kalium Oksonat “. 2013.
41. Rina A, Nurcahayanti W, Arifah SW. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia Polyanta Wight*) terhadap penurunan kadar asam urat darah mencit putih jantan yang diinduksi dengan potassium oksonat. *Pharmacon*. 2007;8(2):56-63.
42. Andi SN, Muhtadi, EM Sutrisna. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak air jinten hitam (*coelus ambonicus lour*) pada mencit jantan galur balb-c dan standardisasinya. *Majalah Farmasi Indonesia*. 2011;22:77-84.
43. Rina A, Nurcahayanti W, Arifah SW. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan yang Diinduksi dengan Potasium Oksonat. *Pharmacon*.2007;8(2):56-57.
44. Akihiko Nagao, Michiko Saki dan Hidetaka Kobayashi. Inhibition Xanthine Oksidase by Flavonoids. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 63(10);1787-1790:1999.