

## DAFTAR PUSTAKA

1. Champe PC, Harvey RA, Ferrier DR. Lippincott's Biochemistry 4E. 4th ed. Duffy NA, Scogna K, Kuklinski J, Johnson K, Laughlin HRM, editors.
2. Fauci AS, Kasper DL, Longo DL, Braunwald E, Hauser SL, Jameson JL, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 17th ed. McGraw-Hill Companies; 2008.
3. Hiperurisemia. 2009; [diunduh 31 Januari 2015]. Tersedia dari: <http://digilib.unimus.ac.id>
4. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. Ilmu Penyakit Dalam. 5th ed. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, K MS, Setiati S, editors. Jakarta: Interna Publishing; 2009.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013;128–31.
6. Life Extention Foundation. [www.lef.org](http://www.lef.org). Heal Concerns. 2015;1. Tersedia dari: <http://www.lef.org/Protocols/Immune-Connective-Joint/Gout>
7. Tanaman herbal yang menurunkan asam urat. 2009 [diunduh 1 Februari 2015]. Tersedia dari: <https://agribozcute.wordpress.com>
8. Nopik, I Komang Agus. Pengaruh pemberian rebusan daun sirsak terhadap nyeri pada penderita gout di kelurahan genuk barat kecamatan ungaran barat kabupaten semarang. 2013.
9. A S, A S, Muhartono. The effects of soursop leaf ethanol extract on renal histopathological analysis of DMBA induced. 2013;
10. Wullur AC, Schaduw J, Wardhani ANK. Identifikasi alkaloid pada daun sirsak (*Annona muricata* L.). Ilmu Farmasi. 2012; [diunduh 31 Januari 2015]. Tersedia dari: <http://ejurnal.poltekkesmanado.ac.id>
11. Ilmu Galenika. [diunduh Februari 2015]. Tersedia dari: <http://www.academia.edu>
12. Rumakey, Riny. Uji efek pemberian infusa daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap kadar asam urat pada tikus putih (*Rattus norvegicus*). Farmasi. 2014; Tersedia dari: <http://repository.unhas.ac.id>

13. Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. Harpers Illustrated Biochemistry. 27th ed. Papadakis MA, McPhee SJ, editors. The McGraw-Hill Companies; 2006.
14. Centers for Disease Control and Prevention. Gout. [diunduh 20 Juni 2015]. Tersedia dari: <http://www.cdc.gov/arthritis/basics/gout.html>
15. Medicine Net. Urolithiasis. [diunduh 21 Juni 2015]. 2013. Tersedia dari: <http://www.medicinenet.com>
16. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Gunawan SG, Nafrialdi RS, Elysaabeth, editors. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2007.
17. Akporiaye ET, Aminoff MJ, Basbaum AI, Benowitz NL, Berkowitz BA. Basic & Clinical Pharmacology. 11th ed. Katzung BG, editor. McGraw-Hill Medical; 2009.
18. National Center for Biotechnology Information. Potassium oxonate [diunduh 23 Februari 2015]. public chemistry. Tersedia dari: <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>
19. Ariyanti, Rina; Wahyuningtyas, Nurcahyanti; Wahyuni, A. S. (2007). Pengaruh pemberian infusa daun salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap penurunan kadar asam urat darah mencit putih jantan yang diinduksi dengan potasium oksonat. *Publikasi Ilmiah*, 8, 1–8. Retrieved from <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/123456789/948>
20. Universitas Sumatera Utara. Tanaman sirsak (*Annona muricata* L.). Tersedia dari: <http://repository.usu.ac.id>
21. UGM Farmasi. Daun sirsak. cancer chemoprevention Research Center [diunduh 23 Februari 2015]. Tersedia dari: [www.crc.farmasi.ugm.ac.id](http://www.crc.farmasi.ugm.ac.id)
22. Daun sirsak (*Annona muricata* L.) [diunduh 1 Februari 2015]. Tersedia dari: <http://www.slideshare.net>
23. Asmonie C. Efek infusa daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap kadar glukosa darah tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar yang dibebani glukosa. 2013;12–3.
24. Florinda, Yora. Pengaruh pemberian air rebusan daun sirsak terhadap kadar asam urat darah mencit putih jantan. 2012; Tersedia dari: <http://repository.unand.ac.id>

25. Ridwan E. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan*. 2013;63:114–5.
26. Dian U, Kusuma P, Muslichah S, Ulfa EU. Uji aktivitas anti hiperurisemia ekstrak n-heksana, etil asetat, dan etanol 70 % biji jinten hitam (*Nigella sativa*) terhadap mencit hiperurisemia. 2014;2(1):115–8.
27. Medya Febrina HA, Almahdy. Pengaruh Pemberian Allopurinol dan Probenesid Terhadap Kadar Asam Urat Mencit Diabetes. :4–7.

