

DAFTAR ACUAN

1. WHO. *General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine*. WHO: Geneva, 2000:1-2.
2. Luk, Andrew J, and Peter A. S. Epidemiology of Hyperuricemia and Gout. *The American Journal of Managed Care* 11(15), 2005:S435-S442.
3. Dipiro, Joseph T.,dkk. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Third Edition*. Connecticut: Appleton and Lange, 1997:1755-1760.
4. Utami, Prapti dan Tim Lentera. *Tanaman Obat untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*. Depok: Penerbit Agromedia Pustaka, 2003: 11-29, 80.
5. Pratita, Almazia. *Pengaruh Rebusan Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica Linn.) terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah pada Tikus Jantan yang Diinduksi Kalium Oksonat*. Skripsi Sarjana Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI Depok, 2005:14-19.
6. Tjiptrosoepomo, Gembong. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 1991: 152-256.
7. Hutapea, J.R., Soerahso, Sutjipto, Djumidi, Sugiarmo Sugeng, Widiyastuti Yuli dan Sitohang. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia II*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, 1993: 5-6.
8. Van Valkenburg, JLCH and Bunyaphatsara, N. (Editor). *Plant Resources of South-East Asia No 12(2). Medicinal and Poisonous Plants 2*. Bogor: PROSEA Foundation, 2002: 34.
9. Anonim. *Kucing-kucingan*. 1 hlm. <http://www.iptek.net.id/ind>. Minggu, 3 Februari 2008, pukul 16.50.

10. Heyne, K. *Tumbuhan Berguna Indonesia (II)*. Terjemahan Badan Litbang Kehutanan. Jakarta: Penerbit Yayasan Sarana Wana Jaya, 1987: 1168.
11. Ito, Masayoshi, Ayako Moriyana, Yoshiko Matsumoto, Nahoko Takaki, and Michi Fukumoto. Inhibition of Xanthine Oxidase by Flavonoid. *Agric. Biol. Chem.* 49(7),1985:2173-2176.
12. Shi-Fu Mo, Feng Zhou, Yao-Zhong Lv, Qing-Hua Hu, Dong-Mei Zhang, and Ling Dong-Kong. Hipouricemic Action of Selected Flavonoid in Mice: Structure-Activity Relationship. *Biol. Pharm. Bull.* 30 (8).2007:1551-1556.
13. Mirvat. *Penetapan parameter spesifik dan nonspesifik dari Ekstrak Rebusan Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica Linn.)*. Skripsi Sarjana Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI Depok, 2006:56-57.
14. Nelly, Wirda. *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Rebusan Herba Akar Kucing (Acalypha indica Linn.) dan Herba Suruhan (Peperomia Pellucida [L]H.B.K) terhadap Kadar Asam Urat Darah pada Tikus Putih Jantan Yang diinduksi Kalium Oksonat*. Skripsi Sarjana Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI Depok, 2006:17-20.
15. Loomis, Ted A. *Toksikologi dasar edisi ketiga*. Terjemahan dari *Essentials of Toxicology* oleh Imono Argo Donatus. Semarang; IKIP Semarang Press. 2001 : 225-233.
16. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. *Pedoman Pelaksanaan Uji klinik Obat Tradisional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2000:1-22.
17. Lu, Fank C. *Toksikologi Dasar: Asas, Organ, Sasaran dan Penilai Resiko edisi kedua*. Jakarta: UI Press, 1995: 88.
18. Walum, Erik. Acute Oral Toxicity. *Environmental Health Perspective supplement 2 (106)*.1998:497-503.

19. Parman, N. S. and Shiv Prakash. *Screening Methods in Pharmacology*. New Delhi:Alpha Science International Ltd, 2006 : 39-42.
20. Weil, Carol S. Tables for Convenient of Median-Effective Dose (LD 50 or ED 50) and Instructions in Their Use. *Biometrics* 3(8), 1952:249-263.
21. Anonim. *Farmakope Indonesia edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1979: 910.
22. Windholz, M. et.al. *The Merck Index, An Encyclopedia of Chemicals and Drugs*, Ninth Edition. USA: Merck & Co.,1976:1267.
23. Murray, R.K., Daryl K Granner, Peter A. Mayes, Victor W. Rodwell. *Biokimia Harper Edisi 24*. terj. Dari *Harper's Biochemistry* oleh Andry Hartono. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 1997: 374-376.
24. Price, S., L. Wilson. *Patofisiologi Buku 2 Edisi 4*. Terjemahan Peter Anugerah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1995: 1242-1246.
25. Yonetani, Yukio, Mitsuo Ishii, and Kazumi Iwaki. Hyperuricemia Induced by Some Antihypertensives and Uricosuric Drug in Oxonate-Treated Rats. *Japan. J. Pharmacol*,(30), 1980:849-890.
26. Tehupeory, Edu S. *Diagnosis dan Penatalaksanaan Arthritis Pirai*. Dikutip dari <http://www.cdk.or.id>. Minggu, 3 Februari 2008, pukul 17.10.
27. Steven, louis parent. *Hyperuricemia and Gout*. Dikutip dari UIPHARM@uic.edu. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.00.
28. Choi, Hyon K., Karen Atkinson, Elizabeth W. Karlson, Walter Willet, and Gary Curhan. Purin-Rich Food, Dairy and Protein Intake, and The Risk of Gout in Men. *The New England Journal of Medicine* 350 (11), 2004:1093-1103.

29. Anonim. *Farmakologi dan Terapi edisi 4*. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI, 1995:221-222.
30. Fridovich, Irwin. The Competitive Inhibition of Uricase by Oxonate and by Related Derivates of s-Triazines. *J. Biol. Chem.* 240(60), 1965:2491-2494.
31. B, stavric and Nera EA. Use of the uricase inhibited rat as an animal model toxicology. *Clin. Toxicol.* 13(1), 1978:47-74.
32. Slaunwhite, W. David, Lawrence A. Pachia, David C. Wenke, and Peter T. Kissinger. Colorimetric, Enzymatic, and Liquid-Chromatographic Method for Serum Uric Acid Compared. *Clin. Chem.* 21(10), 1975:1427-1429.
33. Howorth, P. J. N., and Joan F. Zilva. Determination of Uric Acid Levels in Uremia by Enzymatic and Colorimetric Techniques. *J. Clin. Path.* (21), 1968:192-195.
34. Anonim. *URIC ACID (UA) Enzymatic Colorimetric Method*. United Kingdom:Randox Laboratories Ltd, 2006: 1-2.
35. Anonim. *Sediaan Galenika*. Jakarta: Bakti Husada Depkes RI, 1986: 3-10.
36. Anonim. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. Jakarta: Depkes RI, 2000:10-11.
37. Hanafiah, A.K. *Rancangan Percobaan:Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo, 1997:6.
38. LingDong, Kong, Yang Chen, Ge Fei, Wai Hai Dong, and Guo YuSong. A Chinese herbal medicine Ermiao wan reduces serum uric. *Journal of Ethnopharmacology No 2/3 (93)*, 2004:325-330

39. Hoff, Janet. *Method of Blood Collection in The Mouse*. Lab animal Vol 29 no. 10. University of Michigan, Michigan. 2000:50-51
40. Institutional Animal Care and Use Comete. University of Uioa. *Biomethodologyof The Rat*. [http:// research.uiowa.edu. animal/html](http://research.uiowa.edu/animal/html). Kamis, 29 Mei 2008 pukul 21.00.
41. Priyatno, Duwi. *Mandiri belajar SPSS*. Yogyakarta: Penerbit MediaKom, 2008:103-108
42. *Asam urat* dikutip dari www.bmrw.wisc.edu. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.30.
43. *Metabolisme purin* dikutip dari www.medscape.com. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.10.
44. *Pembentukan allantoin* dikutip dari www.nature.com. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.40.
45. *Gambaran klinis gout* dikutip dari www.allaboutarthritis.com. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.50.
46. *Mekanisme Kerja Alopurinol* dikutip dari <http://www.thekanjifoundrypress.com/a.html>. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.15.
47. *Kalium oksolat* dikutip dari www.medicinescomplete.com. Kamis, 29 Mei 2008 pukul 20.45.