

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Wahyuningtyas, N. & 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. *Pharmakon*, 8(2), Pp. 56-63
- Atmakusuma, D & Setyaningsih, I. 2009. *Dasar – Dasar Talamesia: Salah Satu Jenis Hemoglobinopati*. Jakarta: Interna Publishing.
- Astari, E.Y. 2008. Pengaruh Pemberian Decocta Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (L) Dc) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Serum Pada Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Astuti, D. (2011). Efek Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Air Kelopak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dan Akar Tanaman Akar Kucing (*Acalypha Indica* L.) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Kalium Oksonat. Skripsi. Depok: *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Ui. Halaman 12-13*.
- Bennion, M. 1979. Diagnosis Arthritis Rematoid Dan Perbandingan Dengan Arthritis Lain, Dalam Kongres Nasional 1 Ikatan Rhematoid Indonesia, *Semarang*, 28-30 Juli 1983.
- Berry, C.E. Hare, Jane, M. 2004. Xanthine Oxidoreductase and Cardiovascular Disease: Molecular Mechanism and Pathophysiological Implications. *American Journal Physiologi* No. 589-606.
- Budiono, A. Manampiring, A.E. Bodhi, W. 2016. Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Status Gizi Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Monngondow Utara. *Jurnal E-Biomedik Volume 4 Nomor 2*.
- Chow, P. 2008. The Rationate For the Use of Animal Models in Biomedical Research. In P.K.H. Chow, R.T.H. Ng, And B.E. Ogden (Eds). *Using Animal Models in Biomedical Research*.
<http://Www.Worldscibooks.Com/Engineering/6454.Html> Akses Tanggal 10 Oktober 2017.
- Dhannya., S.P and Henna, C.G. 2008. Small Animal Models of Atherosclerosis. *Calicut Medika Journal Vol 6 No.4: Page 1-11*
- Dira, E.F. 2014. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dan Buah Asam Gelugur (*Garcinia Atroviridis* Griff. Ex. T. Anders.) Secara In Vitro. *Scientia Vol. 4 No. 2, Agustus 2014*.

- Farihatun, A. 2016. Gambaran Kristal Asam Urat Pada Urine Pasien Gout. *jurnal Stikes Mucis Volume 3 No.2*. Stikes Muhammadiyah: Ciamis
- Haidar, A. 2017. Pengaruh Pemberian Okra Terhadap Kadar BUN Kreatinin Tikus Wistar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan: Universitas Gadjah Mada.
- Hau, J. 2002. Animals Models 2nd Edition. Handbook of Laboratory Animal Science: Animals Models <http://www.Crcpress.Com/Product/Isbn/0849310849> Akses Tanggal 11 November 2017.
- Ishikawa, Takata, Ohta. T., Tanaka, H. 2003. How Much Exercise Is Required to Reduce Blood Pressure in Essential Hypertensive. A Dose- Response Study. *American Journal Hypertens:16-629-33*
- Kang, D.T., Nakagawa, L. Feng, S., Watanabe. Han, L. Mazzali, L. Truong, R. 2002. A Role for Uric Acid in The Progression of Renal Disease. *Journal American Socio Nephrology 13*: 2888-2897.
- Kristiani, R.D., Rahayu, D. Dan Subarnas, A. 2013. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Akar Pakis Tangkur (*Polypodium Feei*) Pada Mencit Jantan. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik Vol. 15, No. 3, November 2013: 156 - 159 Issn 1411 – 0903*.
- Kusmiyati, A. 2008. Kadar Asam Urat Serum Dan Urin Tikus Putih Hiperurikemia Setelah Pemberian Jus Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Mipa Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Lamb, E., Newman, D.J., 2006. Kidney Function Test Dalam Burtis, C. A., Ashwood, E. R. Prince., C.P. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic, 4th Ed. Elsevier Saunders, United State of America.
- Lee, W. B. Woo, S.H. Min, B.I., Cho, S.H. 2013. Acupuncture for Gouty Arthritis: A Concise Report of a Systematic and Meta-Analysis Approach. *Rheumatology Volume 53:225-1232*.
- Lin, Z. Zhang, B. Liu, X. And Yang, H. 2009. Abdominal Fat Accumulation with Hyperuricemia and Hypercholesterolemia Quail Model Induced by High Fat Diet. *China Medical Science Journal Volume 24: 191-194*.
- Liu, B. Wang, T. Zhao, H.N. Yue, W.W. Yu, H.P. 2011. The Prevalence of Hyperuricemia in China: A Meta-Analysis. *Biology Medical Central Public Health*.
- Madan, J., Singh, R. 2010. Formulation and Evaluation of Aloevera Topical Gels. *International Journal Physic Science Volume 2 (2) No. 551-555*.

- Mazzali, M. Kanellis, J. Johnson, J. 2002. Hyperuricemia Induces A Primary Renal Arteriopathy In Rats by A Blood Pressure—Independent Mechanism. *American Journal Physiology* 282: F991-F997.
- McAdams-Demarco, M.A., Law, A. Maynard J. W., Coresh, J. Baer, A.N. 2013. Risk Factors for Incident Hyperuricemia During Mid-Adulthood in African American And White Men and Woman Enrolled in The Aric Cohort Study. *Biology Medical Central Musculoskelet Disorder Vol 14*: 347
- Mccrudden. Francis H., 2000. *Uric Acid*. Penerjemah Suseno Akbar, Salemba Medika: Yogyakarta.
- Muhtadi., Suhendi, A., Nurcahyanti., Dan Sutrisna, E.M. (2012). Potensi Daun Salam (*Syzigium Polyanthum* Walp.) Dan Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa* Linn) Sebagai Kandidat Obat Herbal Terstandar Asam Urat. *Pharmacon*. 13(1): 30-36.
- Mulyanto, 2012. *Hubungan Profil Lipid Darah Dengan Ketebalan Tunika Intima Media Arteri Karotis Interna Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik*. Program Pendidikan Spesialis Ilmu Penyakit Syaraf Universitas Diponegoro: Semarang.
- Murray, R.K., Granner, D.K., And Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Nakagawa, T. Mazzalli, M. Kang, D. 2003. Hyperuricemia Causes Glomerular Hypertrophy In the Rat. *American Journal Nephrology* 23:2-7.
- Nasrul, E. Sofitri. 2012. Hiperurisemia Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol 1. No 2*.
- Nurcahyanti, W. & R. Munawaroh. 2007. *Efek Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Mencit Terinduksi Oxonate Dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurjunitar, A.V. 2016. Analisis Perubahan Struktur Anatomi dan Histologi Ginjal Iguana Hijau (*iguana iguana*) setelah Pemberian Pakan Bayam Merah. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan: Universitas Hasanuddin.
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Notebook.
- Pribadi, F.W., Dan Ernawati, D.A. 2010. Efek Catechin Terhadap Kadar Asam Urat, C-Reactive Protein(Crp) Dan Malondialdehid Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Hiperurisemia. *Mandala Of Health*. 4(1): 39-46

- Putra, K.H. 2006. *Perbedaan Kadar Asam Urat Sebelum Dan Sesudah Terapi Bekam Basah (Al-Hijamah)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayattullah: Jakarta
- Roheni, I. 2007. Pengaruh Asam Askorbat Pada Penentuan Kadar Asam Urat Dalam Serum Dan Urin Dengan Metode *Stripping Voltametry* Menggunakan *Hanging Mercury Drop Electrode* (Hmde). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga: Surabaya
- Salasia, S.I.O. 2006. Ilmu Hewan Laboratorium Untuk Penelitian: Penggunaan Hewan Laboratorium Untuk Studi Penyakit. Program Pascasarjana, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Schunack, W. Mayer, K, Haake, M. 1990. *Senyawa Obat Edisi 2*. Yogyakarta: UGM Press
- Setiasih, U.1marfianti, E.2 2014. Hubungan Antara Kadar Asam Urat Serum Dengan Tingkat Keparahan Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Pekanbaru Muhammadiyah Yogyakarta. *Vol.6 No.2 Mei-Agustus 2014*
- Shamley, D., 2005. *Pathophysiology an Essential Text for The Allied Health Professions*, Elsevier Limited.: United State of America.
- Spieker, L.E., Rushitzka, F.T., Luscher, T.F., 2002. The Management of Hyperuricemia and Gout In Patients With Heart Failure. *The European Journal of Heart Failure Volume 4 No. 403-410*.
- Sustrani, Lanny, Dkk. 2004. *Hipertensi*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama
- Syukri, M., 2007. Asam Urat Dan Hiperurisemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 40(1): 52-56.
- Tayeb, R., Amelia V., & Usmar, 2012, Pengaruh Pemberian Infus Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, Vol 16 (1): Hal 31- 36.
- Villegas, R., Yong. B. X., Tom, E., 2012. Purine-Rich Foods, Protein Intake, and the Prevalence Of Hyperuricemia: The Shanghai Men's Health Study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease*. 22 (5): 409-416.
- Widyanto, F.W. 2014. Arthritis Gout dan Perkembangannya. *Volume 10 No.2 Desember 2014*. Rumah Sakit Aminah: Blitar.
- Wijayakusuma, H., 2002. *Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia*. Erlangga: Jakarta.
- Willard MD, Tvedten H. 2004. Small Animal Clinical Diagnosis By Laboratory Methods. 4th Edition. Saunders. Elsevier (USA). Pp 15-116.