

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, S., Arif, S.U. 2009. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Vol. 4 No. 1.
- Arisandi, D., Nurochman, S., Widada, S.T. 2015. Perbedaan Kadar Asam Urat Sebelum dan Setelah Pemberian Jeroan pada Tikus Putih. *Journal of Health*, 2 (1), 33-36.
- Caballero, B., Allen, L. and Prentice, A. 2005. Nutrient-Gene Interactions Molecular Aspects, In: *Encyclopedia of Human Nutrition*. Second Edition, Third Volume. Oxford: Elsevier Academic Press. p. 267.
- Choi, H.K., Karen, A., Elizabeth, W.K., Gary, C. 2008. Obesity, Weight Change, Hypertension, Diuretic Use And Risk Of Gout In Men. Inggris. *Archives of Internal Medicine*.
- Dahlan, S. 2016. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. *Epidemiologi Indonesia: Jakarta*. Hal.88-93.
- Dian, S. 2015. *Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan.
- Dianati, N.A. 2015. Gout and hyperuricemia. Lampung: *J MAJORITI*. Vol. 4, No. 3.
- Ellington, A. 2007. Reduction of purine content in commonly consumed meat products through rinsing and cooking. Athens, Georgia: Faculty of the University of Georgia. Tersedia pada: <http://www.oatd.org>
- Haidari, F., Keshavarz, S.A., Rashidi, M.R., Shahi, M.M. 2009. Orange juice and hesperetin supplementation to hyperuricemic rats alter oxidative stress markers and xanthine oxidoreductase activity. *Journal of Clinical and Biochemical Nutrition* 45, 285–291.
- Hayani, M. and Widyaningsih, W. 2011 ‘Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*, L.) sebagai Penurun Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan Galur Swiss’, in *Prosiding Seminar Nasional ‘Home Care’*, pp. 29–34.
- Hidayah, N., Hasanah, F., Gunawan, M., Lestari, . 2018. Uji Efektifitas Antihiperurisemia Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit Jantan yang Diinduksi Jus Hati Ayam dan Kalium Oksonat, *Jurnal Sainika*, 18(1), pp. 24–31.
- Jusman SW, Halim A. 2009. Oxidative stress in liver tissue of rat induced by chronic systemic hypoxia. *Makara kesehatan*, 13(1): 34-38.

- Kaneko, K., Aoyagi, Y., Fukuuchi, T., Inazawa, K., Yamaoka, N. 2014. Total purine and purine base content of common foodstuffs for facilitating nutritional therapy for gout and hyperuricemia, *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 37(5), pp. 709–721. doi: 10.1248/bpb.b13-00967.
- Karimba, A., Kaligis, S., & Purwanto, D. 2013. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh  $\geq 23$  kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1, 122-128.
- McCrudden, FH. 2000. *Uric Acid*, Penerjemah Suseno Akbar. Jakarta: Salemba. Hal.54
- Moriwaki, Y. 2014. Effects on Uric Acid Metabolism of the Drugs except the Bioequivalence & Bioavailability, *Journal of Bioequivalence & Bioavailability*, 6(1), pp. 10–17. doi: 10.4172/jbb.1000173.
- Muhtadi, Suhendi, A., Nurcahyanti, W., 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*, Vol. 13, No. 1.
- Muhtadi, Sutrisna, E., Wahyuningtyas, N., dan Suhendi, A. 2010. Pengembangan Agen Fitoterapi Asam Urat Dari Berbagai Tumbuhan Obat Indonesia Untuk Peningkatan Kapasitas Bahan Alam Obat Menjadi Probuk Obat Herbal Tradisional (OHT). *Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. <http://hdl.handle.net/11617/2540>.
- Novitasari, A. 2015. Pengaruh Ekstrak Bambu Tali (*Gigantochloa apus* (Schult. & Shult.f.) Kurz.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Jantan Bal-C (*Mus musculus* L.) Hiperurisemia dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer. *Skripsi*. Biologi MIPA FKIP Universitas Jember.
- Nuki, G., & Simkin, P.A., 2006. A concise history of gout and hyperuricemia and their treatment. *BioMed Central Ltd*, pp: 1-5.
- Nuraini, A.A., Aristiati, K.S., Wijaningsih, W. 2019. Besar Risiko Faktor Fisiologi pada Kejadian Hiperurisemia di Masyarakat Wilayah Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang. *ejournal.poltekkes-smg.ac.id*. 41-47.
- Purwaningsih, T. 2010. Faktor-Faktor Risiko Hiperurisemia pada Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Kardinah Kota Tegal. Available from: <http://www.undip.ac.id/24334>. Akses 19 Desember, 2019.
- Puspita, D., Rayanti, R.E., Maylani Y.I., Elingsetyo, T.P. 2017. Pengaruh Asupan Berbagai Jenis Biji-bijian Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat pada

- Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*), in *Seminar Nasional Teknik Kimia Keuangan*, pp: 1-6.
- Putri, M.A.K. 2018. Hubungan Asupan Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Usia 30-50 Tahun di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. [http://digilib.unisayogya.ac.id/4376/1/NAS PUB\\_MIRA%20ARDIANA%20KAMILI%20P\\_201410201153.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/4376/1/NAS PUB_MIRA%20ARDIANA%20KAMILI%20P_201410201153.pdf).
- Suprayitno, E. and Sulistiyati, T. D. (2017) *Metabolisme Protein*. Malang: UB Press.
- Suryawan, D.G.A., Arjani, I.A.M.S., Sudarmanto, I.G. 2016. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin serum pada pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory*. 4(2)- : 145-153.
- Tasminatun, S., dan Fatma, Palupi, N. 2016. Perasan Daun Dan Kulit Buah Melinjo (*Gnetum gnemon*) Sebagai Inducer Asam Urat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*), Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Villegas, R., Xiang, Y.B., Elasy, T., Xu, W.H., Cai, H., Cai, Q., Linton, M.F., Fazio, S., Zheng, W., Shu, X.O. 2012. Purine-rich foods, protein intake, and the prevalence of hyperuricemia The Shanghai Men`s Health Stud., *Nutr Metab Cardiovasc Dis.*, 22(5)
- Wajdie, F., Kartika, R. and Saleh, C. 2018. ‘Uji Aktivitas Antihiperurisemia dari Ekstrak Etanol Daun Kluwih (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg) terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*)’, *Jurnal Atomik*, 03(2), pp. 111–115.