

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situarja Tahun 2014. *Jurnal Darul Azhar*. <https://jurnal-kesehatan.id/index.php/JDAB/article/view/24>
- Amalia, R. 2011. Kajian Karakteristik Fisiko Kimia Dan Organoleptik Snack Bar Dengan Bahan Dasar Tepung Tempe dan Buah Nangka Kering Sebagai Alternative Pangan CFGF (*Casein Free Gluten Free*). [Skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asmak, & Nazulatul. (2017). Hubungan Asupan Bahan Makanan Sumber Purin, Vitamin C, Dan Cairan Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Hiperurisemia Rawat Jalan Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Astawan, M. 2004. Tetap Sehat Dengan Produk Makanan Olahan. Suakarta: Tiga Serangkai.
- Cahyani, W. 2019. Kajian Pembuatan Snack Bar Tepung Gembili (*Dioscorea Esculenta*) dan Tepung Kedelai (*Glycine Max*) sebagai Makanan Selingan Tinggi Serat. Skripsi. Program Studi Gizi Klinik. Jurusan Kesehatan. Politeknik Negeri Jember.
- Cahyo, Adi (2012). Manfaat NyemilKismis
<http://www.centroone.com/lifestyle/2012/06/1a/manfaat-nyemil-kismis/>
- Cirillo P, Sato W, Reugjui S, Heinig M, Gersch M, Sautin Y, et al. *Uric acid, the metabolic syndrome, and renal disease. J Am Soc Nephrol*. 2006; 17:S165-S168.

- Chandra, F. 2010. Formulasi *Snack Bar* Tinggi Serat Berbasis Tepung Sorgum, Tepung Maizena, Dan Tepung Ampas Tahu. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Intitut Pertanian Bogor.
- Christian, M.; R.D. Hariyadi; E. Syamsir, dan R. Luthfiyanti. (2011). *Processing Of Banana Bars with Inulin as Emergency Food*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53039>
- Darmawan, Ede Surya, dkk. *Administrasi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajagrafindo Persada; 2016.
- Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu. Yogyakarta.
- Dianati, N.A., 2015. "Gout and Hiperuricemia". *Journal Majority* Vol.4 No. 3 Januari 2015 : Hal. 82-89
- Fajarina. 2011. Analisis pola konsumsi dan pola aktivitas dengan kadar asam urat pada lansia wanita peserta pemberdayaan lansia bogor. Skripsi. Institut pertanian Bgor, Bogor
- Godam (2012) Isi kandungan gizi gembili-komposisi nutrisi bahan makanan. Tersedia pada: <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-gembili-komposisi-nutrisi-bahan-makanan>
- Harjanti, TR. Pengaruh Pemberian Tepung Kedelai Terhadap kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus Putih. 2006. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Hardinsyah, H. Riyadi, dan V. Napitupulu. 2012. Kecukupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X. LIPI. Jakarta.
- Harvey, R. A., and D. R. Ferrier. 2011. *Biochemistry. Edisi 5. USA: Lippincott Williams and Wilkins*.

- Hayman S, Marcason W. Gout: *Is a Purine Restricted Diet Still Recommended?*. *Journal of the American Dietetic Association*. 2009.doi : 10.1016/j.jada.2009.07.022
- Hewitt CD, Innes DJ, Savory J, Willis MR. 1989. *Normal Biochemical and Hematological Values in New Zealand White Rabbits. Clinical Chemistry*. vol 35(8): 1777-1779.
- Herliana, E. 2013. *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: FMedia.
- Ihedioha JI, Ugwuja JI, Noel-Uneke OA, Udeani IJ, Daniel-Igwe G. 2012. *Reference Values for the Haematology Profile of Conventional Grade Outbred Albino Mice (Mus musculus) in Nsukka, Eastern Nigeria. ARI*. vol 9(2):1601-1612.
- Jelita, I. M. 2019. *Ukuran Ekstremitas Depan dan Belakang Fetus Tikus Putih Betina (Rattus norvegicus) Galur Sprague dawley Rumput Teki (Cyperus rotundus L.)*. Skripsi. Fakultas Kodekteran Universitas Lampung.
- Joe, Wulan. (2011). *101++ Keajaiban khasiat kedelai*. Yogyakarta: ANDI.
- Johnson M. 2012. *Laboratory Mice and Rats. Mater Methods* 2:113. <http://www.labome.com/method/Laboratory-Mice-and-Rats.html>.
- Karimah, F., S. Achmad dan R. R. Suganda. 2014. *Efek Jus Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis) dan Simvastatin terhadap Kadar Kolesterol Total Darah dan Bobot Badan Tikus Jantan Galur Wistar Hiperkolesterolesia*. [Serial online] <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/1535>
- Kim S-K. *Interrelationship of Uric Acid, Gout, and Metabolic Syndrome: Focus on Hypertension, Cardiovascular Disease, and Insulin Resistance. Journal of*

- Koir, R. I., Dewi, M., & Wahyuni, W. (2017). Analisis Proksimat dan Uji Organoleptik Getuk Lindri Substitusi Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*). *Teknologi dan Kejuruan: Jurnal Teknologi, Kejuruan dan Pengajaran*, 40(1), 87-97.
- Kusmiyati, A. 2008. Kadar Asam Urat Serum dan Urin Tikus Putih Hiperurikemia Setelah Pemberian Jus Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Jurusan Biologi Fakultas Mipa Universitas Negeri Surakarta.
- Kusumawati, D. 2016. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. *Rheumatic Diseases* 2018; 25(1): 19-27. pISSN: 2093- 940X, eISSN: 2233-4718.
- Ladamay, Nidha Arfa et al., (2014). Pemanfaatan Bahan Lokal Dalam Pembuatan *Foodbars* (Kajian Rasio Tapioka : Tepung Kacang Hijau Dan Proporsi Cmc). Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP, Universitas Brawijaya Malang
- Leong XF, Aishah A, Aini UN, Das S, Jaarin K. 2008. *Heated palm oil causes rise in blood pressure and cardiac changes in heart muscle in experimental rats. Archives of Medical Research.* 39(6):567–72.
- Lingga, L. 2012. Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Lobato, et al. 2011. *Snack Bar with High Soy Protein and Isoflavone Content for use In Diets To Control Dyslipidemia. Caixa : Internasional Journal of Food Sciences and Nutrition*
- Loekmonohadi, 2010. Kimia Makanan. Semarang : UNNES.
- Logo, N. J. B., dkk. 2017. Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max L.Merill*). <https://osf.io/preprints/inarxiv/cqe9k/>.

- Mansyur, dkk. (2015). *Assesmen Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Naufalina, M. D. 2014. Pengaruh Pemberian Susu Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan HDL pada Tikus Dislipidemia. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang. [Serial online] <http://eprints.undip.ac.id/45168/>.
- Nasrul, E., dan Nofitri. 2012. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(2): 86-91.
- Nuryadi, T. D. Astuti, E. S. Utami, dan M. Budiantara. 2017. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Nelwan, G., Adena, C. W., dan Widdhi, B. 2012. Pengaruh Jus Buah Apel Merah (*Pyrus malus L.*) Terhadap Kadar Kolesterol HDL (*High Density Lipoprotein*) Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). [Serial Online] <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/511/400>
- Neogi T, Jansen TLT, Dalbeth N, Fransen J, Schumacher HR, Berendsen D, Brown M, et al. 2015 *Gout Classification Criteria (An American College of Rheumatology/European League Against*
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Notebook (Perpustakaan Nasional RI).
- Nuranjumi, N. 2019. Perbedaan Rerata Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Sparague dawley setelah Pemberian Kacang

- Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Permana, Z. 2010. Konsumsi, Kecernaan dan Konsumsi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Disuplementasi Biomineral Cairan Rumen dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Prabowo, A.Y., Teti Estiasih, dan Indria Purwatinigrum. 2014. Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif : Kajian Pustaka. Jurnal Pangan dan Agroindustri, Vol. 2, No. 3, Hal. 129-135
- Rahmi, Y. 2017. Uji Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia L*) dan *Allopurinol* terhadap Tikus *Sprague-Dawley* yang Diinduksi Kafein. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2013.
- Sari, D.S., dan Probosari, E. 2015. Hubungan Asupan Protein Nabati dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Nutrition Collage*, Vol. 4, No.7.
- Sabda, M., dkk. 2019. Karakteristik Potensi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*) Lokal Asal Papua Sebagai Alternatif Bahan Pangan Pokok. Dalam Buletin Plasma Nutfah. Vol. 25(1): 25-32
- Sastroasmoro, S. dan Ismael. 2011. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Signh, V., Gomez, V. V., and Swamy, S. G. 2010. *Approach to a Case of Hyperuricemia. Indian J Aerospace Med* 54(1).

- Smith JB dan Mangkoewidjojo S. 1988. Tikus Laboratorium (*Rattus norvegicus*). Dalam: Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). hal 37- 57.
- Tim Bumi Medika. 2017. Berdamai dengan Asam Urat. Cetakan ke 1. Edited by Y. N. I. Sari, N. Syamsiyah. Jakarta: Bumi Medika.
- TKPI. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Direktorat Gizi Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Utami, A. K. K. 2018. Efek Jus Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Hiperqlikemik. Skripsi. Program Studi D-IV Gizi Klinik Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember (Belum Dipublikasikan).
- Villegas R, Xiang YB, Elasy T, et al. *Purine-rich foods, protein intake, and the prevalence of hyperuricemia: The Shanghai Men's Health Study. Journal of Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases.* 2012;22 (5):409-416. doi:10.1016/j.numecd.2010.07.012.
- Vivi, Laurentia, 2011. 96 Resep Berbisnis Kue Lebaran. Surabaya : Pertiwi Mediasindo.
- Warsino dan Kres Dahana. 2010. Meruap Untung sari Olahan Kedelai. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Winarti, S., dkk.2011. Karakteristik Dan Profil Inulin Beberapa Jenis Uwi (*Dioscorea Spp.*). Dalam jurnal AGRITECH.Vol. 31, No. 4.
- Wirakusuma, ES. (2010). Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi. PT. Trubus Agriwidya. Jakarta

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; 2010.p.1481-506.*

Yuniar, Dina Printa. 2010. Karakteristik Beberapa Umbi Uwi (*Dioscorea spp.*) dan Kajian Potensi Kadar Inulinnya. Skripsi Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur