

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014. *Jurnal Darul Azhar*, 2(1), 47–56. <https://jurnal-kesehatan.id/index.php/JDAB/article/view/24>
- Amema, D. C., Tuju, T., & Rawung, H. (2017). *Fermentasi alkohol dari nira aren (arenga pinnata merr.).* 1(9), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/17834>
- Aminah, M. S. (2013). *Khasiat Sakti Tanaman Obat Untuk Asam Urat.* Jakarta : Dunia Sehat
- Asbanu, D. E. S. ., & Kasseh, Y. (2021). Identifikasi Konsep-Konsep Sains dalam Proses Pembuatan Sopi Timor di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Lensa: Jurnal Kependidikan Fisika*, 9(2), 142. <https://doi.org/10.33394/j-lkf.v9i2.4396>
- Banoet, R. ., I.M, S., & Wirya, A. . (2016). Manfaat Beberapa Jenis Mikroba Yang Diisolasi Dari Kayu Laru (Peltophorum pterocarpum.) dan Mur Sebagai Starter Dalam Pembuatan Laru dan Sopi Di Pulai Timor. *Agric. Sci. and Biotechnol*, 5(1), 39–48. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JASB/article/view/21681>
- Bawiling, N. S., & Kumayas, M. (2017). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gouty Artritis Pada Pria Di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling. *Kesmas*, 6(2), 61–71. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22980>
- Ceunfin, S., Yakobus, & Manikin, M. R. (2021). Pengaruh Modifikasi Tinggi Sok Penyulingan dan Jenis Bunga Lontar (Borassus flabellifer L.) terhadap Kualitas Produk Sopi Timor. *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*, 5, 132–143. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPKF/article/view/5920>
- Detha, A., & Datta, F. U. (2015). Aktivitas Antimikroba Sopi Terhadap Bakteri Patogen *Salmonella Typhimurium* dan *Salmonella Enteritidis*. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(1), 17–21. <https://ejurnal.undana.ac.id/JKV/article/view/1026>
- Dianati, N. A. (2015). *Gout and Hyperuricemia.* <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/555>
- Dirga, A. (2021). *Analisis Kadar Alkohol pada Arak dari Enau.* <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/360>
- Erwinda. (2016). Pemeriksaan Aktivitas Enzim Gamma Glutamil Transpeptidase Pada Peminum Alkohol Di Kemang, Jakarta Selatan. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta Iii*, 4(1), 88–100.
- Fidayanti, Susanti, M. A. S. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia . <https://ojs.unud.ac.id>
- Irmayuni, E., Nurmila, N., & Sukainah, A. (2018). Efektivitas Air Nira Lontar (Borassusflabellifer) Sebagai Bahan Pengembang Adonan Kue Apem. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 170. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i0.7122>
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.

- <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/3925>
- Junaidi, dr. I. (2020). *Mencegah & Mengatasi Berbagai Penyakit Sendi - Asam Urat, Rematik dan Penyakit Sendi Lainnya*. Yogyakarta : Andi Offset
- Karimah, S. K. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. K Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pada Diagnosa Medis Asam Urat Di Kelurahan Gempeng Bangil Kabupaten Pasuruan*. 121. <http://eprints.kertacendekia.ac.id/id/eprint/502/>
- Krisyanella, Khasanah, H. R., Meiniastuti, R., & Tutut, A. R. (2019). Profil Kadar Asam Urat Pada Pengkonsumsi Minuman Tuak Di Singaran Pati Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 13–18. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.893>
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.27476>
- Manampiring, A. E. (2013). Hiperurisemia Dan Respons Imun. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.865>
- Montol, A. B., Rotinsulu, D., & Gizi Poltekkes Kemenkes Manado, J. (2014). *Konsumsi Minuman Beralkohol Dan Kadar Asam Urat Pada Pria Dewasa Di Kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa* (Vol. 6, Issue 1Mei). <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/view/40>
- Muda, S., Harahap, A., & Ansyari, D. (2022). *Artikel Penelitian Hubungan Kebiasaan Konsumsi Tuak Dengan Kadar Asam Urat Serum The Relationship of Tuak Consumption Habits With Serum Uric Acid Levels*. 5(2), 104–111. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/10954>
- Munir, S. (2015). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pecandu Tuak Terpermentasi Di Lingkungan Pusaka Kelurahan Pejangkik Kecamatan Marataram. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 87–90. <https://jurnal.poltekmfh.ac.id/index.php/JPKIK/article/view/180>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noya, I., Lawalata, I. V., & Talarima, B. (2019). Analisis Hubungan Peningkatan Kadar Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Waihoka Kota Ambon Tahun 2018. *Moluccass Health Journal*, 1(2), 71–78. <http://ojs.ukim.ac.id/index.php/natura>
- Pramushinta, I. A. K. (2019). *Kimia Organik*. https://books.google.co.id/books/about/K_ORGANIK.html?id=kDU0EAAAQBAJ&redir_esc=y
- Putra, A. (2012). Pengaruh Alkohol Terhadap Kesehatan. In *Semnas FMIPA UNDIKSHA* (pp. 1–8). <https://ejurnal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/2749>
- Saputra, R. (2019). Metabolisme Purin Menjadi Asam Urat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Serfiyani, C. Y., Hariyani, I., & Serfiyani, C. R. (2020). Pelindungan Hukum terhadap Minuman Alkohol Tradisional Khas Indonesia. *Negara Hukum*, 11(2), 267–287. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/hukum/article/download/1672/pdf>

- Supardi, S. (2013). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108.
<https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Sutedjo, A. (2013). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta : Amara Books.
- Timotius, K. H., Kurniadi, I., & Rahayu, I. (2019). *Metabolisme Purin & Pirimidin_ Gangguan & Dampaknya bagi Kesehatan*.
<http://repository.ukrida.ac.id/handle/123456789/267>
- Wiraagni, I. A. (2021). *Aplikasi Toksikologi Dalam Ilmu Kedokteran Forensik*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Wishnu, C. (2022). *Pelangi Di Bumi Minahasa*. Bogor : Guepedia.
- Yuwono, S. S. (2015). *Pohon Siwalan(Borassus flabellifer L.)*.
<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/pohon-siwalanborassus-flabellifer-l/>