

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, M. S. (2013). *Khasiat Sakti Tanaman Obat Untuk Asam Urat*. Niaga Swadaya.
- Angelina, F., DK, K., & Wirawanni, Y. (2014). PERBEDAAN PENGARUH ASUPAN KACANG TANAH (*Arachis hypogaea*) REBUS DAN PANGGANG TERHADAP KADAR ASAM URAT DALAM DARAH PADA WANITA DISLIPIDEMIA. *Journal of Nutrition College*, 3(2), 278–284. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i2.5117>
- Aryadi, M. I., Arfi, F., & Harahap, M. R. (2020). Perbandingan Kadar Kafein dalam Kopi Robusta (*Coffea canephora*), Kopi Arabika (*Coffes arabica*) dan Kopi Liberika (*Coffea liberica*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Amina*, 2(2), 64–70.
- Atikah, H., Wahyuni, Y., & Novianti, A. (2020). Asupan magnesium, kalsium, purin, vitamin c, kafein dan kadar asam urat pada wanita menopause. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 104. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.4049>
- Ayalign, A., & Sabally, K. (2013). Determination of Chlorogenic Acids (CGA) in Coffee Beans using HPLC. *American Journal of Research Communication*, 1(2), 78–91.
- Ayu, P. R., & Pratama, R. I. (2016). Pengaruh Konsumsi Kopi terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah The Effect of Coffee Consumption in Lowering Blood Uric Acid Level. *Majority*, 5, 96–101.
- Aziz, A. F. A. (2021). *Faktor – Faktor Penyebab Hipertensi Literature Review*. 63, 2020–2021.
- Dalimartha, S., & Dalimartha, F. A. (2014). *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat*. Niaga Swadaya.
- Dewajanti, A. M. (2019). Peranan Asam Klorogenat Tanaman Kopi Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dan Beban Oksidatif. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 46–51. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1758>
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 4.
- Elmén, L., Zlamal, J. E., Scott, D. A., Lee, R. B., Chen, D. J., Colas, A. R.,

- Rodionov, D. A., & Peterson, S. N. (2020). Dietary Emulsifier Sodium Stearoyl Lactylate Alters Gut Microbiota in vitro and Inhibits Bacterial Butyrate Producers. *Frontiers in Microbiology*, *11*(May).  
<https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.00892>
- Fahmi, N. F., Putri, D. A., & Puteri, N. (2020). Perbedaan kadar asam urat pada orang yang gemar mengkonsumsi kopi dan merokok dengan orang yang hanya gemar mengkonsumsi kopi. *Jurna Medical*.
- Farah, A. (2012). Coffee Constituents. *Coffee: Emerging Health Effects and Disease Prevention*, 21–58. <https://doi.org/10.1002/9781119949893.ch2>
- Fardin, & Onsi, R. (2019). Pengaruh Pemberian Alopurinol Tablet dan Probenesid Tablet terhadap Kadar Asam Urat Darah Kelinci yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Majalah Farmasi Nasional*, *16*(1), 49–55.
- Farhaty, N., & Muchtaridi. (2016). Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi: Review. *Farmaka*, *14*(1), 214–227.
- Hamni, A., Akhyar, G., Suryadiwansa, Burhanuddin, Y., & Tarkono. (2013). Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. *Jurnal Mechanical*, *4*(1), 45–51.
- Harlina, R. P. (2020). Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Program Studi DIII Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, 2009*, 1–2.
- Haryono, B., & Kurniati, Di. (2013). *Seri Tanaman Bahan Baku Industri KOPI*. Trisula Adisakti.
- Hatiningsih, S. (2020). *Peranan Mineral Dalam Biji Kopi Sebagai Antioksidan*. KTI. Badung: Universitas Udayana.
- Hermawati, E. (2015). *HUBUNGAN ASUPAN KAFEIN DENGAN KADAR ASAM URAT DI PUSKESMAS BANJARNEGARA*. 1–19.
- Junaidi, I. (2020). *Mencegah & Mengatasi Berbagai Penyakit Sendi- Asam Urat, Rematik, Dan Penyakit Sendi Lainnya*. Rapha Publishing.
- Khoiron, M. (2019). *PEMBUATAN BIODIESEL MINYAK BEKAS PENGGORENGAN IKAN SARDIN KRISPI (Sardinella lemuru) MELALUI*

*METODE TRANSESTERIFIKASI. UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT  
MOJOKERTO.*

- Khotimah, K., Aini, A., & Atfal, A. (2018). Pengaruh kebiasaan Minum Kopi Terhadap Kadar Asam Urat dan Kadar kolesterol Pada Peminum Kopi Hitam di Desa Pijot Kabupaten Lombok Timur. *Media of Medical Laboratory Science*, 2(1), 13–25.
- Koto, F. A., Kadri, H., & Rofinda, Z. D. (2014). Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Kadar Asam Urat pada Tikus Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 527–530. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.195>
- Lamtiur, T. (2019). Manfaat Jahe Merah (Zingiber officinale Roscoe) terhadap Kadar Asam Urat Benefit of Red Ginger (Zingiber officinale Roscoe) against Levels of Uric Acid. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(2), 60–69.
- Lire Wachamo, H. (2017). Review on Health Benefit and Risk of Coffee Consumption. *Medicinal & Aromatic Plants*, 06(04). <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000301>
- Montol, A. B., Ranti, I. N., & Legi, N. N. (2012). Drinking Coffee and Frequency Uric Acid Levels Coffee Lovers on Wheels in the Street Market 45 City of Saturn. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 118–124.
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Nengsi, S. W., Bahar, B., & Salam, A. (2014). *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Kualitas Hidup Lanjut Usia Di Kecamatan Tamalanrea*. 1–9.
- Noormindhawati, L. (2013). *Tumpas Penyakit Asam Urat*. Pustaka Makmur.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhakim, Y. I., & Rahayu, S. (2014). *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra Pustaka.
- Pertamawati, & Hardhiyuna, M. (2015). Uji Penghambatan Aktivitas Enzim Xantin Oksidase Terhadap Ekstrak Kulit Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 12–17.

<https://doi.org/10.26874/kjif.v3i2.99>

- Prastyawati, R., Rampa, E., Romadhoni, T., Studi, P., Kesehatan, A., & Urat, A. (2021). Sosialisasi pencegahan penyakit gout dan pemeriksaan asam urat pada petani kampung seafen empat dua kabupaten Keerom. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 6–11.
- Puspita, B. N. kiki. (2018). *Analisa Perbedaan Kopi Robusta (Coffea Canephora) Dengan Kopi Arabika (Coffea Arabica) Terhadap Kadar Asam Urat Di Desa Teguhan Kecamatan Grobogan Kabupaten Grobogan*. 5(1), 51–58.
- Putri, N. K. S. (2017). *Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia ≥ 40 Tahun (Studi Warga Dusun Jatimenok Rt 01 Rw 05 Desa Rejosopinggir*. 5–17.
- Rahardjo, P. (2021). *Panduan Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Panduan\\_berkebun\\_Kopi/-c9AEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=KOPI+\(+Panduan+Budidaya+dan+Pengolahan+Kopi+Arabika+dan+Robusta+\)&pg=PA122&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_berkebun_Kopi/-c9AEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=KOPI+(+Panduan+Budidaya+dan+Pengolahan+Kopi+Arabika+dan+Robusta+)&pg=PA122&printsec=frontcover)
- Rahmah, S. F. (2019). *Pengaruh Lamanya Penyimpanan Serum Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Asam Urat*. Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, 2019.
- Rukmana, R. (2014). *UNTUNG SELANGIT dari AGRIBISNIS KOPI*. Lily Publisher.
- Sihotang, V. A. (2019). Hubungan Kebiasaan Minum Kopi dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Masyarakat di Desa Ponjian Pegagan Julu X Sumbul Kabupaten Dairi. In *[Skripsi]*. Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Elisabeth, Medan.
- Soesanto, L. (2020). *Kompendium Penyakit-Penyakit Kopi*. Lily Publisher.
- Sudarta, R. (2017). **PENGOLAHAN KOPI ARABIKA (Coffea arabica) DAN KOPI ROBUSTA (Coffea robusta) BUBUK DENGAN PENAMBAHAN BERAS HITAM (Oryza sativa L. indica)**. *Program Studi Agroindustri Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Politeknik Pertanian Negeri Pangkep*.
- Sumardi, Rasdiansyah, & Abubakar, Y. (2022). *Kualitas Fisik Dan Kimia Kopi Celup Arabika Rasa Kayu Manis Pada Tingkat Penyangraian Yang Berbeda*. 7(2016), 323–329.

- Suriana, N. (2014). *Herbal Sakti Atasi Asam Urat*. Mutiara Allamah Utama.
- T, W., Widuri, & A. (2016). Uji Aktivitas Penghambatan Xantin Oksidase Ekstrak Etanol 80% Dari Tanaman Famili Combretaceae, Lauraceae, Lythraceae, Oxalidaceae, Piperaceae, Plumbaginaceae, dan Smilacaceae. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6 No 2.
- Welkriana, P. W., Halimah, H., & Putra, A. R. (2017). Pengaruh Frekuensi Minum Kopi Terhadap Kadar Asam Urat Darah. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v8i1.839>
- Willey, J., & Sons. (2012). Coffee: Emerging Health Effects and Disease Prevention. In *Coffee: Emerging Health Effects and Disease Prevention*. LTD Publication. <https://doi.org/10.1002/9781119949893>
- Wulan, erna restika. (2017). Pengaruh terapi minum air putih terhadap perubahan kadar asam urat darah pada penderita asam urat di desa katipugal kec. kebonagung kab. pacitan. *Skripsi Diterbitkan Oleh PROGRAM STUDI KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/197/>
- Yenrina, R., Krisnatuti, D., & Rasjmida, D. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Penerbit Swadaya.