

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniran, A., Adeyemo, O. K., Emikpe, B. O., Alarape, S. A., Adewumi, B., Ogunwale, G. A., Akingunsola, E., Falope, O. C., Akinsorotan, A., Anagement, M., Sa, E., Ayoola, S. O., Dewi, T., Pribadi, K., Syahidah, D., Harjanti, S. D., Malini, D. M., Article, H., Exposed, J., ... Georgieva, S. (2010). EFEK INFUSA DAGING BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa* (Sceff.) Boerl.) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT DARAH MENCIT PUTIH JANTAN YANG DIINDUKSI DENGAN POTASSIUM OXONATE. *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004><http://www.biomedcentral.com/1471-2156/12/42><http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005><http://www.sciencemag.org/content/323/5911/240.short>
- Aguayo Torrez, M. V. (2021). *EVALUASI TINGKAT PENJUALAN OBAT ALLOPURINOL DAN KOLKISIN DI APOTEK K 24 CIBADUYUT*.
- Ali, A. M. A., El-Nour, M. E. A. M., & Yagi, S. M. (2018). Total phenolic and flavonoid contents and antioxidant activity of ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) rhizome, callus and callus treated with some elicitors. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*, 16(2), 677–682. <https://doi.org/10.1016/j.jgeb.2018.03.003>
- Americanum, L., & Jantan, T. (2015). Uji Aktivitas Anti Inflmasi dari Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) terhadap Tikus Jantan Wistar 1,2,3. 1, 140–146.
- Chen, C. J., Lü, J. M., & Yao, Q. (2016). Hyperuricemia-related diseases and xanthine oxidoreductase (XOR) inhibitors: An overview. *Medical Science Monitor*, 22, 2501–2512. <https://doi.org/10.12659/MSM.899852>
- Dayana, B., & Bahrudin, U. (2015). Hubungan Antara Intensitas Aktivitas Fisik Dan Kadar Asam Urat Serum Pada Populasi Sindrom Metabolik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(1), 509–521. <https://www.neliti.com/id/publications/112254/>
- Dewi, A. K., Purwati, E., Ikhdha, C., Safitri, N. H., Farmasi, A., Sehat, M., & Sidoarjo, M. (n.d.). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-VI 2021 | 345 FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK EKSTRAK RIMPANG KENCUR (Kaempferia galanga L.) SEBAGAI MASKER GEL PEEL OFF*.
- Dio Lavarino & Wiyli Yustanti. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA EKSTRAK METANOL BIJI JUWET (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) PADA MENCIT JANTAN GALUR Balb-C HIPERURISEMIA. In *Revista CENIC. Ciencias Biológicas* (Vol. 152, Issue 3).
- Eliza, E., Muzakar, M., & Nazarena, Y. (2022). Pemberian Jus Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Dan Edukasi Gizi Untuk Penderita Hiperurisemia. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(3), 2096. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8162>

- Fidayanti, Susanti. M. A. S. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Firdaus, A. K., Maulana, A. R., Laudira, F. R., Saputri, N. A., & Wardah, U. Z. (2022). Education on popular diseases to improve the quality of life for the people of Landungsari Village, Malang Regency. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 7(1), 135–142. <https://doi.org/10.26905/abdimas.v7i1.6115>
- Guvva, S., Patil, M., & Mehta, D. (2017). Rat as laboratory animal model in periodontology. *International Journal of Oral Health Sciences*, 7(2), 68. https://doi.org/10.4103/ijohs.ijohs_47_17
- Hamad, A., Anggraeni, W., & Hartanti, D. (n.d.). Artikel Penelitian Potensi Infusa Jahe (*Zingiber officinale* R) sebagai Bahan Pengawet Alami pada Tahu dan Daging Ayam Segar Potency of Ginger (*Zingiber officinale* R) Infusion as a Natural Preservative on Tofu and Fresh Chicken Meat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(4), 2017. <https://doi.org/10.17728/jatp.271>
- Hasanah, A., Nazaruddin, F., Febrina, E., & Zuhrotun, A. (2021). Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Analysis of Essential Oil Contents and Anti-Inflammatory Activity Test of Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *J. Matematika & Sains, Desember*, 16(3), 147–152.
- Hasimun, P., Sulaeman, A., Hidayatullah, A., & Mulyani, Y. (2021). Effect of Curcuma longa L. extract on noninvasive cardiovascular biomarkers in hypertension animal models. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 11(8), 85–89. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2021.110812>
- Hasimun, P., & Zakaria, H. (2020). Pengaruh Kadar Trigliserida Terhadap Kekakuan Arteri Pada Model Hewan Tikus Wistar Jantan. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 102. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i2.307>
- Kumar, B., & Lenert, P. (2016). Gout and African Americans: Reducing disparities. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 83(9), 665–674. <https://doi.org/10.3949/ccjm.83a.15133>
- Latifah, N. (2014). Jamu Gendong. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Luo, Q., Cai, Y., Zhao, Q., Tian, L., Liu, Y., & Liu, W. jing. (2022). Effects of allopurinol on renal function in patients with diabetes: a systematic review and meta-analysis. *Renal Failure*, 44(1), 806–814. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2022.2068443>
- Rio. (2008). EFEK FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Wight.) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT DARAH MENCIT PUTIH JANTAN.
- Shofiyani, A., & Damajanti, N. (2015). PENGEMBANGAN METODE STERILISASI PADA BERBAGAI EKSPLAN GUNA MENINGKATKAN KEBERHASILAN KULTUR KALUS KENCUR (*Kaemferia galangal* L.). *Agrotech*, XVII(1), 55–64.
- Skoczyńska, M., Chowanec, M., Szymczak, A., Langner-Hetmańczuk, A., Maciążek-Chyra, B., & Wiland, P. (2020). Pathophysiology of hyperuricemia

- and its clinical significance – a narrative review. *Reumatologia*, 58(5), 312–323. <https://doi.org/10.5114/reum.2020.100140>
- Soegondo, S., & Purnamasari, D. (2010). Sindrom Metabolik. *Dalam: Sudoyo, Dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. ...*, 4, 88–93. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Sindrom+Metabolik#1>
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencu (*Kaempferia galanga* L.) dan aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Soleha, T. U., & Azzaky Bimandama, M. (2016). *Bimandama dan Tri Umiana Soleha | Hubungan Sindrom Metabolik dengan Penyakit Kardiovaskular Majority* |. 5(2), 49.
- Sukari, M. A., Sharif, N. W. M., Yap, A. L. C., Tang, S. W., Neoh, B. K., Rahmani, M., Ee, G. C. L., Taufiq-Yap, Y. H., & Yusof, U. K. (2008). Chemical Constituents Variations of Essential Oils From Rhizomes of Four Zingiberaceae Species. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 12(3), 638–644.
- Syukri, M. (2007). Asam Urat dan Hipererusemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 40(1), 52–55. https://www.academia.edu/download/53582262/asam_urat.pdf.
- Wahyu Widyanto, F. (2017). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>
- Widyastuti, N., Dieny, F. F., & Fitranti, D. Y. (2016). Asupan lemak jenuh dan serat pada remaja obesitas kaitannya dengan sindrom metabolik. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 131. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22756>
- Ziga-Smajic, N., Skrbo, S., Muratovic, S., Pehlivanovic, B., Lagumdzija, D., & Omerovic, N. (2020). Comparison of the Effects of Allopurinol and Febuxostat on the Values of Triglycerides in Hyperuricemic Patients. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 74(3), 172–176. <https://doi.org/10.5455/medarh.2020.74.172-176>