

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Tita Indrawati, D., & Amir Masruhin, M. (2015). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Antiinflamasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem.* 3(2).
- Ananta (2020). Potensi Batang Pisang (*Musa Pardisiaca L.*) Dalam Penyembuhan Luka Bakar. 11(1), 334–340.
- Apriasari, M. L., Carabelly, A. N., & Aprilia, G. F. (2014). Effectiveness of 100% extract of Mauli Banana stem to healing process of mice's (*Mus musculus*) back from the perspective of the number of inflamedcell. 33–37.
- Beny, R., Yana, N. R. A., & Leorita, M. (2020). Desain Turunan Senyawa Leonurine Sebagai Kandidat Obat Anti Inflamasi. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 181–191.
- Candra, G. N. H., & Wijaya, I. M. A. P. (2021). Molecular Docking Kaempferol sebagai Antiinflamasi pada Aterosklerosis secara In Silico. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 13–18.
- Dewi, N. L. K. A. A., Yuda, P. E. S. K., Suarnata, I. G. A., & Sasadara, M. M. V. (2021). Uji In Vivo Tahap Preklinis terhadap Ekstrak Batang Pisang (*Musa paradisiaca L.*) sebagai Antiinflamasi Topikal. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(2), 138–151.
- Dhyantari, O., Trivena Milala, C., & Widyaningsih, T. D. (2015). Efek Antiinflamasi dari Ekstrak Glukosamin Ceker Ayam pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagenan (The Use Chicken Foot Extraction as the Source of Glucosamine as Anti-Accute Inflammation Agent by In Vivo). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* (Vol. 3).
- Gupta, G., Saxena, S., Baranwal, M., & Reddy, M. S. (2022). In Vitro Evaluation of Bioactive Properties of Banana sap. *Biologia*, 77(10), 2989–3000.
- Hariz, M. F. (2019). Uji Sitotoksik, Toksisitas Dan Prediksi Sifat Fisikokimia Senyawa Isoliquiritigenin Dan Oxyresveratrol Terhadap Reseptor B-Cell Lymphoma 2 (4aq3) Dan Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 (2rl5) Sebagai Terapi Kanker Serviks Secara *In Silico*. Skripsi
- Istyastono, E. P. (2018). Rancangan Obat Berbantuan Komputer (1st ed., Vol. 8).
- Masthura. (2018). Pemanfaatan Pelepas Pisang Untuk Menghasilkan Briket sebagai Energi Baru dan Terbarukan.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

- Ogofure and Emoghene. (2016). Evaluation of Proximate, Phytochemical and Antibacterial Properties of The Pseudostem and Hand of Plantain (Musa paradisiaca). *12(2)*, 19–26.
- Onibala, P., Queljoe, E. de, & Datu, O. S. (2023). Uji Efektivitas Antiinflamasi Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) Pada Tikus Putih (*Rattus norvergicus*) (Vol. 12, Issue 1).
- Pratama, A. A., Rifai, Y., & Marzuki, A. (2017). *Docking Molekuler* Senyawa 5,5'-Dibromometilsesamin. *Original Article MFF*, *21(3)*, 67–69.
- Purwanto, D. S., Susanti, H., & Sugihartini, N. (2021). *Docking Molekuler* Potensi Antiinflamasi Quersetin Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Dengan Autodock-Vina. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, *4*.
- Putri, S. S., Suryati, C., & Nandini, N. (2020). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *3(1)*, 242–247.
- Rinayanti, A., Dewanti, E., & H, M. A. (2014). Uji Efek Antiinflamasi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Shecff.) Boerl.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*). *Pharmaceutical Sciences and Research*, *1(2)*, 78–85.
- Santoso, B., Hanwar, D., & Suhendi, A. (2015). Prediksi 3D-Molekular Aktivitas Turunan Senyawa Polihidroksi Zerumbon terhadap Glikogen Sintase Kinase-3 Beta (GSK-3 β) Menggunakan DOCK6.
- Saparinto, C., & Susiana, R. (2016). Grow your own medical plant: panduan praktis menanam 51 tanaman obat populer di pekarangan.
- Saputri, K. E., Fakhmi, N., Kusumaningtyas, E., Priyatama, D., & Santoso, B. (2016). *Docking Molekular* Potensi Anti Diabetes Melitus Tipe 2 Turunan Zerumbon Sebagai Inhibitor Aldosa Reduktase Dengan Autodock-Vina. *Chemica et Natura Acts*, *1*.
- Sari, I. W., Junaidin, J., & Pratiwi, D. (2020). Studi *Molecular Docking* Senyawa Flavonoid Herba Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus B.*) pada Reseptop α -Glukosidase sebagai Antidiabetes Tipe 2. *Jurnal Farmagazine*, *7(2)*, 54.
- Senewe, M., Yamlean, P., & Wiyono, W. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata D.*) Terhadap Edema pada Telapak Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvergicus*). In *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 2, Issue 01).
- Setiawan, H., & Irawan, M. I. (2017). Kajian Pendekatan Penempatan Ligan pada Protein Menggunakan Algoritma Genetika. *6*.

- Sinung Adi Nugroho, P., Muhammad Sholihin, D., & Oktaviana Trisna Dewi, A. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid pada Pelepas Pisang Raja (*Musa acuminata Colla. forma cerifera Back.*) dengan Variasi Lama Waktu Ekstraksi. *FARMASINDO*, 4, 17.
- Siswandono. (2016). *Kimia Medisinal 1* (2). Airlangga University Press.
- Sudewa, I. B. A., & Budiarta, I. G. (2017). Sikloosigenase Jalur Arakidonat Dan Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs.
- Sukmawati, P. A., Kusnadi, & Barlian, Ak. A. (2018). Gambaran Penggunaan Obat Golongan Kortikosteroid Dan Nsaid Sebagai Antiinflamasi Di Apotek Ahza Farma Brebes Periode Maret – Mei 2018. May, 10.
- Sukmawaty, E., Alfiyah, N., Masriany, M., & Hafsan, H. (2022). *Molecular Docking of Shallot (*Allium ascalonicum*) Active Compounds to Lanosterol Enzym 14-Alpha Demethylase and Squalene Monooxygenase for Antifungi Potential Activity*. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 7(3), 359.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya (Vol. 7).
- Trihono. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Utami, E. T., Kuncoro, R. A., & Hutami, I. R. (2011). Antiinflammation Effect of Skunkvine (*Paederia scandens*) Extract In. *Majalah Obat Tradisional*, 2, 95–100.
- Wibowo, F. X. S., & Prasetyaningrum, E. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Batang Tanaman Pisang (*Musa paradisiacal*) sebagai Obat Antiacne dalam Sediaan Gel Antiacne.
- Widiandani, T., Siswandono, Hardjono, S., Sondakh, R., Istifada, & Zahra, R. (2013). *Docking Dan Modifikasi Struktur Senyawa Baru Turunan Parasetamol*. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 2, 42.
- Wikipedia. (2023, June 7). *Wikipedia*.
- Zahra, A. P., & Carolina, N. (2017). Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoksik.