

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwansyah, & Hasrianti. (2014). Simulasi Molecular Docking Senyawa Kurkumin dan Analognya Sebagai Selective Androgen Receptor Modulators (SARMs) Pada Kanker Prostat. *Jurnal Dinamika*, 5(2), 60–75.
- Beg, S., Swain, S., Hasan, H., Barkat, M. A., & Hussain, M. S. (2011). Systematic review of herbals as potential anti-inflammatory agents: Recent advances, current clinical status and future perspectives. In *Pharmacognosy Reviews* (Vol. 5, Issue 10). <https://doi.org/10.4103/0973-7847.91102>
- Farmasi, T. (2012). Susunan Pengurus. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(2). <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v13i2.5>
- Francis, A. A., & Pierce, G. N. (2011). An integrated approach for the mechanisms responsible for atherosclerotic plaque regression. *Experimental and Clinical Cardiology*, 16(3), 77–86.
- Harlita, T. D., Oedjjono, & Asnani, A. (2018). The antibacterial activity of dayak onion (*Eleutherine palmifolia* (L.) merr) towards pathogenic bacteria. *Tropical Life Sciences Research*, 29(2), 39–52. <https://doi.org/10.21315/tlsr2018.29.2.4>
- Insanu, M., Kusmardiyani, S., & Hartati, R. (2014). Recent Studies on Phytochemicals and Pharmacological Effects of *Eleutherine Americana* Merr. *Procedia Chemistry*, 13, 221–228. <https://doi.org/10.1016/j.proche.2014.12.032>
- Mardianingrum, R., Herlina, T., & Supratman, U. (2015). ISOLASI DAN MOLECULAR DOCKING SENYAWA 6,7-DIHIDRO-17-HIDROKSIERISOTRIN DARI DAUN DADAP BELENDUNG (*Erythrina poeppigiana*) TERHADAP AKTIVITAS SITOTOKSIK ANTIKANKER PAYUDARA MCF-7. *Chimica et Natura Acta*, 3(3), 90–93. <https://doi.org/10.24198/cna.v3.n3.9213>
- Masula, A. F., Puspitasari, D., Supriatin S.W, E., Ummah, K., Rokhmatin, D., Mubarrok, M. M., Hariza, A. T., Isnawati, I., & Purnama, E. R. (2018). DOCKING MOLEKULER SENYAWA METABOLIT SEKUNDER *Lantana camara* SEBAGAI ANTIINFLAMASI TERHADAP ENZIM COX-1. *Jurnal Biota*, 4(2), 79–83. <https://doi.org/10.19109/biota.v4i2.2172>

- Morris, G. M., & Lim-Wilby, M. (2008). Molecular docking. *Methods in Molecular Biology*, 443, 365–382. [https://doi.org/10.1007/978-1-59745-177-2\\_19](https://doi.org/10.1007/978-1-59745-177-2_19)
- Naspiah, N., Iskandar, Y., & Moelyono, M. W. (2014). Review Article: Tiwai Onion (*Eleutherine americana* Merr.), multifunction plant. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 4(2), 18–30.  
<http://jurnal.unpad.ac.id/ijas/article/view/16820>
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). 濟無 No Title No Title No Title.
- Noviyanti, K., & Setiawan L, E. K. (2019). Hubungan profil lipid dan C-reactive protein (CRP) dengan derajat stenosis koroner pada penyakit jantung koroner stabil. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 165–168.  
<https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.332>
- Nugraha, W., Suwartawan, W., Prayoga, A., Laksmiani, L., Putra, P., & Ani, S. (2018). Potensi Brazilein Potensi Brazilein dari Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Sebagai Agen Depigmentasi Kulit Secara In Silico. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i01.p02>
- Onkara, P., Sunil Kumar, A., Kanakaraju, S., Prasanna, B., Pydisetty, Y., & Chandramouli, G. V. P. (2013). Molecular docking studies, synthesis and anti-bacterial properties of new Mannich bases. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 4(2).
- Paramita, S., & Nuryanto, M. K. (2019). Anti-Inflammatory Activity of Bawang Dayak ( *Eleutherine*. *Journal of Vocational Health Studies*, 01(January), 51–55. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V2I2.2018.51-55>
- Pramitaningastuti, A. S. (2017). UJI EFEKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN SRIKAYA (*Annona squamosa*. L) TERHADAP UDEMA KAKI TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 8–13.
- Ramadhian, M. R., & Rahmatia, N. (2017). Potensi Cabai sebagai Anti-Aterosklerosis The Potential of Chili Pepper as an Anti-Atherosclerosis. *Majority*, 6(2), 55–59.  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1013/173>
- Rosmala, F. (2018). Faktor-faktor resiko yang berhubungan dengan penyakit

- jantung koroner di rsud kota banjar. *Jurnal Kesehatan Mandir 1 Aktif*, 2, 61–66.
- Santander, B. (2017). No Title日本の国立公園に関する3拙著に対する土屋俊幸教授の批評に答える. *経済志林*, 87(1,2), 149–200.
- Saputra, D. P. D. (2018). Molecular Docking Sianidin dan Peonidin sebagai Antiinflamasi pada Aterosklerosis Secara In Silico. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i01.p04>
- Septiana. (2019). *PENGARUH PEMBERIAN INFUSA UMBI BAWANG DAYAK (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA TIKUS DIET TINGGI LEMAK.*
- Sirirak, T., & Voravuthikunchai, S. P. (2011). Eleutherine americana: A Candidate for the control of Campylobacter species. *Poultry Science*, 90(4), 791–796. <https://doi.org/10.3382/ps.2010-01166>
- Susanti, N. M. P., Laksmiani, N. P. L., Warditiani, N. K., & Sumariyani, P. E. . (2015). Anti Aterosklerosis Andrografolid dari Sambiloto melalui Mekanisme Antiinflamasi secara. *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(1), 8–12. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/15452>
- Warboys, C. M., Amini, N., De Luca, A., & Evans, P. C. (2011). The role of blood flow in determining the sites of atherosclerotic plaques. *F1000 Medicine Reports*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.3410/M3-5>
- Zaidan, S., Rahmat, D., Djamil, R., & Mumpuni, E. (2019). Aktivitas Senyawa Sargassum sp . sebagai Anti-aterosklerosis dengan Perbandingan Ligan-Reseptor HMG-CoA Reduktase- Simvastatin ( 1HW9 ) dan Uji Toksisitas secara In-Silico. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 120–125.
- Zulkhaidir, A. M. (2020). *Potensi Cyanidin-3-Glucoside Buah Senggani ( Melastoma malabathricum L.) Sebagai Anti Hiperkolesterolemia Secara In Silico.*