

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, Dr., dr., M.Kes, A., & Prasetyawan, N. (2016). Tablet kunyah ekstrak etanol herba pegagan (*Centella asiatica* (L.), Urban) menurunkan kadar kreatinin tikus putih jantan (*Rattus norvegicus* L.) galur wistar yang diberi diet lemak tinggi. *Pharmaciana*, 6(2). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i2.3747>
- Amir, N., Suprayitno, E., Hardoko, H., & Nursyam, H. (2015). Pengaruh Sipermetrin Pada Jambal Roti Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Ipteks Psp*, 2(3), 283–293.
- Andriani, Y. H., & Kunci, K. (2008). Toksisitas Fraksi Aktif Steroid Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk.) Terhadap Aktivitas Serum Glutamat Oksalat Transaminase (SGOT) Dan Serum Glutamat Piruvat Transaminase (SGPT) Pada Tikus Putih. *Jurnal Gradien Juli*, 4(2), 365–371.
- Retrieved from file:///Users/diandra/Downloads/280-542-1- SM.pdf
- Bararah, A., Ernawati, E., & Andreswari, D. (2017). *Implementasi case based reasoning untuk diagnosa penyakit berdasarkan gejala klinis dan hasil pemeriksaan hematologi dengan probabilitas bayes*. 5.
- Chandrika, U. G., & Prasad Kumara, P. A. A. S. (2015). Gotu Kola (*Centella asiatica*): Nutritional Properties and Plausible Health Benefits. In *Advances in Food and Nutrition Research* (1st ed., Vol. 76). <https://doi.org/10.1016/bs.afnr.2015.08.001>
- Dwisatyadini, M. (2010). *Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif*. 237–270.
- Hasimun, P., Adnyana, I. K., Valentina, R., & Lisnasari, E. (2016). *Potential Alpha-Glucosidase Inhibitor From Selected Zingiberaceae Family*. 9(1).
- Hasimun, P., Mulyani, Y., Sulaeman, A., & Embas Sara, D. A. (2019). Prevention of Hypertension and Arterial Stiffness by Combination of *Centella asiatica* and *Curcuma longa* in Rats. *Asian Journal of Biological Sciences*, 12(2), 173–179. <https://doi.org/10.3923/ajbs.2019.173.179>
- Joshi, G. V., & Nair, K. K. (1960). *Journal of Biological Sciences*. *The Journal of Ecology*, 48(3), 752. <https://doi.org/10.2307/2257356>
- Kepala BPOM, 2014. (2014). *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. (875).
- Kocaadam, B., & Şanlıer, N. (2017). *Curcumin , an active component of turmeric (Curcuma longa), and its effects on health*. 8398(May). <https://doi.org/10.1080/10408398.2015.1077195>
- Kristina, N. N., Kusumah, E. D., & Lailani, P. K. (2009). Penampilan Polapita Protein Tanaman Pegagan (*Centella Asiatica*) Hasil Konservasi In Vitro. *Reaserach Journal*, 20(1), 11–20.
- Mutiah, R. (2015). *Evidence Based Kurkumin dari Tanaman Kunyit (Curcuma Longa) sebagai terapi kanker pada pengobatan modern*. 1(1), 28–41.

- Patil, U. H., & Gaikwad, D. K. (2010). *Phytochemical profile and Antibacterial activity of stem bark of Anogeissus latifolia*. 2(17).
- Patonah, Yuniarto, A., & Nurhandayati, C. (2014). Aktivitas antihipertrigliseridemia ekstrak kunyit (*Curcuma longa* L.) Dan bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb) Serta kombinasinya pada hewan hipertrigliseridemia. *Jurnal Farmasi Galenika*, 01(02), 54–60. <https://doi.org/10.1177/0013164405282458>
- Porwal, M., Khan, N. A., & Maheshwari, K. K. (2017). *Evaluation of Acute and Subacute Oral Toxicity Induced by Ethanolic Extract of Marsdenia tenacissima Leaves in Experimental Rats*. <https://doi.org/10.3390/scipharm85030029>
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Toksikologi Klinik*. Retrieved from http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chckhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component
- Reza, A., & Rachmawati, B. (2017). Perbedaan Kadar Sgot Dan Sgpt Antara Subyek Dengan Dan Tanpa Diabetes Mellitus. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 158–166.
- Sudisma, N., Fakultas, M., Hewan, K., Udayana, U., Penyakit, L., Veteriner, D., ... Universitas, H. (2013). Gambaran Total Eritrosit, Hemoglobin, dan Packed Cell Volume Tikus Putih Jantan Selama Pemberian Ekstrak Pegagan. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1), 23–29.
- Sukandar, E. Y., Permana, H., Adnyana, I. K., Sigit, J. I., Ilyas, R. A., Hasimun, P., & Mardiyah, D. (2010). *Clinical Study of Turmeric (Curcuma Longa L.) and Garlic (Allium sativum L.) Extracts as Antihyperglycemic and Antihyperlipidemic Agent in Type-2 Diabetes-Dyslipidemia Patients*.
- Tanvir, E. M., Hossen, S., Hossain, F., Afroz, R., Gan, S. H., Khalil, I., & Karim, N. (2017). *Antioxidant Properties of Popular Turmeric (Curcuma longa) Varieties from Bangladesh. 2017*.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., & Sumolang, P. P. F. (2014). *di Instalasi Hewan Coba Health Portrait of Mus musculus in Laboratory Condition*. 8(1), 27–32.
- Tripathi, G., Sciences, M., & Hindu, B. (2015). *Ethnopharmacological Importance of Centella asiatica with Special Reference to Neuroprotective activity*. 03(10), 49–53.
- Trisnawati, A., Anasrulloh, A., Rianawati, S. B., Ali, H. K. M., & Susetya, B. (2019). *Open Access Comparison Effect Between Pegagan (Centella asiatica) Extract and Pramipexole Toward Locomotor Activities, α - Synuclein , and NRF2 Expression In Zebrafish Parkinson Model*. 5(1), 5–13.
- <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2019.005.01.2>
- Wardhani, F. M., Chiuman, L., Novalinda, C., Ginting, S. F., & Nasution, A. N. (2019). *Zedoaria) Sebagai Nefroprotektor Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Tembaga*.
- WHO. (2001). No Title. WHO.

Widarti, W., & Nurqaidah, N. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.984>

Wiendarlina, ike yulia, Rahminiwati, M., & Gumelar, fajar triansyah. (2018). aktivitas hepatoprotektor ekstrak air herba pegagan daun kecil (*centella asiatica* L.Urb.) terhadap tikus putih jantan sprague dawley L yang diinduksi dengan parasetamol. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8, No 1.