

## DAFTAR PUSTAKA

- Angiolillo, D.J., Prats, J., Deliargyris, E.N. *et al.* (2022). Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Profile of a Novel Phospholipid Aspirin Formulation. *Clin Pharmacokinet* 61, (465–479)
- Athala, Shelvía. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Volume 10 Nomor 2* (402-407)
- Crisler, R., Johnston, N. A., Sivula, C., & Budelsky, C. L. (2020). Functional Anatomy and Physiology. *The Laboratory Rat*, 91–132.
- Drini, Musa (2016). Peptic ulcer disease and non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Australian Prescriber*, 40(3), 91–93.
- Dubois, Arnaud. (2016). *Handbook of Full-Field Optical Coherence Microscopy: Technology and Applications*. Singapura: Jenny Stanford Publishing.
- Faisal, H. M. dan, & Zulfikri. (2020). Efektifitas berkumur larutan ekstrak bengkuang (*Pachyrizus erosus*) terhadap Plak Indeks Siswa Kelas IV dan V SDN 15 Ampang Gadang Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Tahun 2019. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 236–242.
- Galura, G.M., Chavez, L.O., Robles, A., McCallum, R., (2019). Gastroduodenal injury: role of protective factors. *Current Gastroenterology Reports*
- Ghonimi, W. A. M . & Elbaz, A. (2015). Histological Changes of Selected Westar Rat Tissues Following the Ingestion of Tartrazine With Special Emphasis on the Protective Effect of Royal Jelly and Cod Liveroil. *Journal of Cytology Histology* 6: 346.
- Gopinath, C., Mowat, V. (2014). *Atlas of Toxicological Pathology*. Jerman: Humana Press.
- Hojo, M., Asahara, T., Nagahara, A., Takeda, T., Matsumoto, K., Ueyama, H., Matsumoto, K., Asaoka, D., Takahashi, T., Nomoto, K., Yamashiro, Y., & Watanabe, S. (2018). Gut Microbiota Composition Before and After Use of Proton Pump Inhibitors. *Digestive Diseases and Sciences*, 63(11), 2940–2949.
- Lanas, A., Chan, F.K.L., (2017). Peptic ulcer disease. *The Lancet*.
- Langer, P. (2017). *Comparative Anatomy of the Gastrointestinal Tract in Eutheria I: Taxonomy, Biogeography and Food: Afrotheria, Xenarthra and Euarchontoglires*. Jerman: De Gruyter.
- Maheshwari, R., Gupta, A., Ganeshpurkar, A., Chourasiya, Y., Tekade, M., & Tekade, R. K. (2018). Guiding Principles for Human and Animal Research

During Pharmaceutical Product Development. *Dosage Form Design Parameters*, 621–664.

- Oktrinorma, W. V., Indriyanti, N., Masyithah, N. (2020). Pengaruh Induksi Tukak Lambung Menggunakan Aspirin terhadap Kerusakan Jaringan Mukosa Lambung Mencit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 45-49.
- Pertiwi, R., Hanuun, A., Wati, N. K., Khodijah, P. S., Lestari, D. F., Fitriani, D., Notriawan, D. (2021). The Effect of Raphanus Sativus and Pachyrhizus Erosus Juice Combination on The Ethanol-Induced Gastric of Mice. *Pharmaciana Vol11(3): 312-320*.
- Rachana, Nabila Salwa. (2021). Efek Gastroprotektif pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 439–447.
- Rahmaniyah, N. S. (2015). Uji Efek Penyembuhan Ulkus Dari Perasan Daging Buah Mangga Podang Urang (*Mangifera Indica* L.) Pada Lambung Tikus Yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Wiyata*, Vol. 2 (2): 181-187.
- Rosidah, I., Sri Ningsih, Tiya Novita Renggani, Kurnia Agustini, Julham Efendi. (2020). Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus*) Galur *Sprague-Dawley* Jantan Umur 7 Dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia Volume 7 Nomor 1* 136-145.
- Santoso, J., (2017). Efektivitas Infusa Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Gastroprotektor Pada Tikus Dengan Model Tukak Lambung. *Jurnal Permata Indonesia* , 8(1), pp.34-44.
- Santoso, Joko. (2017). Effektivitas Infusa Akar Manis Sebagai Anti Tukak Lambung Tikus Yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional Vol 2 (1): 1-59*.
- Shofiatun, M., dan Wulandari, R. L. (2020). Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* (Duch.) Poir) Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK) Vol.17(2): 79-86*
- Sukaeningsih, D., Sukandar, E. Y., Qowiyyah, A. (2021). Tanaman Famili Fabaceae yang Berpotensi sebagai Obat Herbal Antitukak Peptik. *Jurnal Sains dan Kesehatan Vol 3(3): 356-365*
- Uehara, T., Elmore, S. A., & Szabo, K. A. (2018). Esophagus and Stomach. *Boorman's Pathology of the Rat*, 35–50.
- Usman, Sherly, Sumiwi, Y. A. A., Paramitha, D. K. (2018). The expression of COX-2 and iNOS in ethanol and aspirin induced gastric ulcer rat models. *J Med Sci, Volume 50, No. 3: 300-311*



- Widiyani, T., dan Listyawati, S. (2022). *Handbook Penggunaan Hewan Laboratorium dalam Uji in Vivo*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Zhang J. Y. , Wu, Q. F., Wan, Y., Song, S.D., Xu, J., Xu, X.S., *et al.* (2014). Protective role of hydrogen-rich water on aspirin-induced gastric mucosal damage in rats. *World J Gastroenterol*; 20(6):1614-22.