

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, F. M., dan Utami, N. 2016. Hubungan Konsumsi OAINS terhadap Gastritis. *Majority*, 5(5): 18-21.
- Angelia, T. 2021. Efek Samping Aspirin. *Jurnal Medika Utama*, 03(01): 1709-1712.
- Bacha, J. W. J., dan Bacha, L. M. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology 2<sup>nd</sup> Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Berliana, A. 2020. Aspirin Dosis Rendah untuk Mencegah Preeklamsia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2): 1029-1036.
- Eroschenko, V. P. 2008. *Atlas of Histology with Functional Correlations 11<sup>th</sup> Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., dan Lintong, P. M. 2022. Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *eBiomedik*, 10(1): 76-83.
- Indra., Fauzi, A., dan Aryani, R. 2019. Karakterisasi dan Uji Disolusi Aspirin Hasil Rekristalisasi Penguapan Pelarut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2): 164-170.
- Islamiah, M. R., dan Sukohar, A. 2017. Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif dan Faktor Defensif Lambung. *Majority*, 7(1): 41-49.
- Junqueira, L., Carneiro, J., Kelly, O. 2007. *Basic Histology: teks and atlas 13<sup>th</sup> Edition*. Philadelphia: McGraw Hill.
- Kuehnelt, W. 2003. *Color Atlas of Cytology, Histology, and Microscopic Anatomy 4<sup>th</sup> Edition*. New York: Thieme Stuttgart.

- Kuntari., Aprianto, T., Noor, R. H., dan Baruji. 2017. Verifikasi Metode Penentuan Asetosal dalam Obat Sakit Kepala dengan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1): 31-40.
- Makelele, F. B., Mukweke, N. L., Chasinge, T., Murhula, P. H., dan Kadima, J. N. 2020. Antiulcer effect of *Persea americana* seed against alcohol-induced peptic ulcer in guinea pig. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(4): 1244-1249.
- Maynard, R. L., Downes, N. 2019. *Anatomy and Histology of the Laboratory Rat in Toxicology and Biomedical Research*. United Kingdom: Elsevier.
- Oktrinorma, W. V., Indriyanti, N., dan Masyithah, N. Z. 2020. Pengaruh Induksi Tukak Lambung Menggunakan Aspirin Terhadap Kerusakan Jaringan Mukosa Lambung Mencit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferens*, 11(1): 45-49.
- Pasaribu, J., Loho, L., dan Lintong, P. 2013. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Lengkuas (*Alpinia galanga Willd*) Setelah Diinduksi Oleh Asam Mefenamat. *Jurnal e-Biomedik*, 1(1): 402-407.
- 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*, 2(2): 181-187.
- Ritonga, A. M., Gusmeizal., dan Pane, E. 2020. Respon Pemberian Bokhasi Kandang Sapi dan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia* L.) *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(1): 1-10.
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., dan Prasetya, R. E. 2019. *Ovariectomi Pada Tikus dan Mencit*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.

- Rosmarwati, E., Ellistasari, E. Y., dan Kusumawardani, A. 2022. Gambaran Klinis dan Histopatologis Kulit Tikus Sprague-Dawley pada Kelompok Tikus Muda, Tua, dan Tikus Model Tua Induksi D-Galaktosa. *Herb-Medicine Journal*, 5(3): 1-8.
- Samiasih, A. 2021. *Proses Terjadinya Tukak Lambung dan Pencegahannya dalam Perspektif Penelitian Laboratorik*. Semarang: Unimus Press.
- Shafira, A. N., Kairupam, C. F., Durry, M. F. 2016. Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Asam Mefenamat dan diberi Susu Kental Manis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2).
- Subahar, T. S. S., dan Tim Lentera. 2004. *Khasiat dan Manfaat Pare: Si Pahit Pembasmi Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Septyarani, E. 2019. Potensi Buah Pare (*Momordhica Charantia*) Sebagai Agen Pengobatan Ulkus Peptikum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2): 222-225.
- Treuting, P. M., Dintzis, S. M., Montine, K. S. 2018. *Comparative Anatomy and Histologi a Mouse, Rat, and Humat Atlas 2<sup>nd</sup> Edition*. London: Elsevier.
- Untari, E. K., Rizkifani, S., Yuswar, M. A., dan Robiyanto. 2022. Survey Pengetahuan, Sikap dan Persepsi Mahasiswa Kesehatan Mengenai Farmakogenomik. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(02): 184-193.
- Wijaya, J. K. I. 2019. Ulasan Pustaka: Potensi Pare (*Momordica charatia* L.) Sebagai Antimalaria. *Jurnal Farmasi Malayahati*, 2(2): 210-216.
- Yulistiana, A. D., Wilson, W., dan Iswara, A. 2020. Test Effectiveness of Biolarvarvasides on The Extract of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) and Pare Leaves (*Momordica charantia*) On *Aedes aegypti* Mosquito Larva. *Jurnal Labora Medika*, 4: 38-41.