

## DAFTAR PUSTAKA

- Bacha, W. J., dan Bacha, L. M. 2012. *Color Atlas of Veterinary Histology 3<sup>rd</sup> Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Bariroh, T., dan Siska, S. 2021. The Effect of Chilli Extract on Gastroprotective Function in Male. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 8(1): 1-7.
- Chen, L., Deng, H., Cui, H., Fang, J., Zuo, Z., Deng, J., Li, Y., Wang, X., & Zhao, L. 2018. Inflammatory responses and inflammation-associated diseases in organs. *Oncotarget*, 9(6), 7204–7218.
- Elisma, Fitrianiingsih., dan Fathnur, S. K. 2021. Uji Aktivitas Antitukak Resin Jernang (*Daemonoroph Draco*) pada Tikus yang Diinduksi Etanol. *JAMHESIC*, 342-350.
- Guyton, A. C., dan Hall, M. E. 2021. *Textbook of Medical Physiology, Fourteenth Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Hardani, S. P., Idawati, S., Rahim, A., Ningrum, D. M., Ghozaly, M. R., Ulya, T., dan Pertiwi, A. D. 2022. *Buku Ajar Farmasi Fisika*. Samudra Biru.
- Ikawati, Z. 2010. *Cerdas Mengenali Obat*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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): 41-48.
- Kuncari, E. S., Iskandarsyah., dan Praptiwi. 2014. Evaluasi, Uji Stabilitas Fisik dan Sineresis Sediaan Gel yang Mengandung Minoksidil, Apigenin dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*). *Bul. Penelit. Kesehat*, 42(4): 213-222.
- 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.
- Lintong, P. M., Loho, L. L., dan Anggran, H. 2013. Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar Setelah Diinduksi dengan Aspirin. *Jurnal Biomedik*, 5(1): 38-45.
- Mentang, D. R., Loho, L. L., dan Lintong, P. M. 2016. Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diberi Perasan Umbi bengkuang (*Pachyrhizus erosus (L) Urban*) setelah Induksi Aspirin. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1): 218-223.
- Miksusanti, Solihah, I., Wijaya D. P. 2020. *Pati Umbi-Umbian dan Resistensi Starch sebagai Prebiotik untuk Kesehatan*. Pekalongan : PT Nasya Expanding Management.

- Oktrinorma, W. V., Indriyanti, N., dan Masyithah Z, N. 2020. Pengaruh Induksi Tukak Lambung Menggunakan Aspirin terhadap Kerusakan Jaringan Mukosa Lambung Mencit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 11(1): 45–49.
- Parker, G. A., dan Picut, C. A. 2016. *Atlas of Histology of the Juvenile Rat*. United States: Elsevier.
- 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.
- Puspitasari, I., dan Untari, M. K. 2020. Uji Efek Proteksi Mukosa Lambung Larutan Pati Kanji pada Tikus Wistar Terinduksi Asetosal. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3(2): 12-21.
- Raehana, N. S. Efek Gastroprotektif Pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dari Ulkus Lambung yang Diinduksi oleh NSAID. *J. Med. Hutama*, 2(4): 1053-1059.
- Rahmadanita, F. F., dan Sumarno. 2019. Kajian Pustaka Efek Samping Aspirin : *Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease (AERD)*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1): 1-5.
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., dan Prasetya, R. E. 2019. *Ovariectomi pada Tikus dan Mencit*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Rifzian, M. R. D. 2021. Protective Effects of Avocado Leaf Extract (*Persea americana* Mill.) Against Aspirin-Induced Gastritis. *Jurnal Medika Hutama*, 3: 1480-1487.
- Riong, K. K. 2022. Gambaran Histopatologi Lambung yang Diinduksi Aspirin dan Pemberian Ekstrak Daun Widuri (*Calotropis gigantea*) pada Tikus Putih. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 2(11): 98-110.
- Robiyanto., dan Marsela, M. 2018. Potensi Antiulser Seduhan Serbuk Buah Mengkudu dan Kulit Daun Lidah Buaya Terhadap Gambaran Makroskopik Lambung. *Jurnal Pendidikan*, 16(2): 182-195
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggani, T. N., Agustini, K., dan Efendi, J. 2020. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague-Dawley* Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(1): 136-145.
- Samiasih, A., Khoiriyah., Sulistyaningtyas, A. R. 2021. Gambaran Kerusakan Mukosa Lambung yang Diinduksi Asetosal (Jumlah Ulkus, Leukosit dan Laju Endap Darah). *Medica Arteriana*, 3(2): 94-101.

- Santoso, J. 2017. Efektivitas Infusa Akar Manis Sebagai Anti Tukak Lambung Tikus yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 2(1): 1-59.
- Stevani, H. 2016. *Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suhatri., Rusdi., Sugesti, E. 2015. Pengaruh Pemberian Sari Wortel (*Daucus carota* L.) terhadap Tukak Lambung pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1): 99-103.
- Suprijono, A., Trisnadi, S., dan Negara, H. P. 2011. Pengaruh Pemberian Madu terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Studi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Indometasin. *Sains Medika*, 3(1): 41-47.
- Treuting, P. M., Dintzis, S. M., dan Montine, K. S. 2018. *Comparative Anatomy and Histology a Mouse, Rat, and Human Atlas Second Edition*. United Kingdom: Elsevier.
- Trisnawati, W., Irham, L. M., Aryzki, S., Ayuchecaria, N., Tajudin, T., Praristiya, M. R. S., Muthaharah, M., Pertiwi, R., dan Wahid, R. A. H. 2023. *Implementasi Keilmuan Farmasi Klinis serta Pengembangan Obat dan Kosmetik Bahan Alam*. Sumatera Barat: Penerbit Mitra Cendekia Media.
- Vdoviakova, K., Petrovova, E., Maloveska, M., Kresakova, L., Teleky, J., Elias, M. Z. J. E., dan Petrasova, D. 2015. Surgical Anatomy of the Gastrointestinal Tract and Its Vasculature in the Laboratory Rat. *Gastroenterol Res Pract*, 2016: 2632368.