

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, P. P. P. & Purnaningsih, N. 2020. Analisis Usahatani Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) di Kelurahan Situgede Kota Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(5): 732 – 744
- Astuti, P. 2015 Peranan Asetosal Sebagai Anti-Trombotik Terhadap Metabolisme Tromboksan A2 (TXA₂) Dan Prostaglandin (PGI₂). *Stomatognathic. Jurnal Kedokteran Gigi*. 7(1): 51 – 55
- Athala, S. 2021. Efektivitas Gastroprotektif Rimpang kunyit (*Curcuma domestica* val) pada Lambung yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2): 402 – 407
- Bare, Y. 2022. Interaksi Senyawa Phloroglucinol sebagai Terapi Inflamasi melalui Penghambatan Gen Cyclooxygenase-2 (COX-2). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1): 14 – 21.
- Budianto, N. E. W. 2019. Ekstrak Daun *Avicennia alba* dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Mus musculus* yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 8(1): 40 – 53
- Catteau, A., Roue, G., Yuste, V. I., Susin, S. A. & Despres, P. 2003. Expression of Dengue ApoptoM Sequence Results in Disruption of Mitochondrial Potential and Caspase Activation. *Biochimie*; 85; 789-793.
- Diza, Y. H., Wahyuningsih, T., dan Hermianti, W. 2016. Penentuan Jumlah Bakteri Asam Laktat (BAL) dan Cemar Mikroba Patogen pada Yoghurt Bengkuang Selama Penyimpanan. *Jurnal Litbang Industri*, 6(1): 1 – 11
- Enola, J., Prasetyawan, S., dan Vidiastuti, D. 2018. Profil Protein Lambung Tikus Model Ulkus Peptikum Hasil Induksi Asetosal dengan Terapi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). *ARSHI Vet Let*. 2(1): 9 – 10
- Eroschenko, V. P. 2003. *di Fiore's Atlas of Histology: with Functional Correlation*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins
- Fitrianingsih, S. P., dan Choesrina, R. 2011. Uji Aktivitas Madu Sebagai Antitukak Lambung Terhadap Tikus Putih Galur Wistar, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan* Volume 2, Nomor 1, 2, 9–16.
- Hardani., 2022. *Buku Ajar Farmasi Fisika*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru
- Jameson, L. J. Kasper, D. L., Longo, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S. L., dan Loscalzo, J. 2018. *Harrison's Principles of Internal Medicine 20th edition*. New York: McGraw-Hill Education
- Laucirica, I., Iglesias, P. G., dan Calvet, X. 2023. Peptic Ulcer. *Medica Clinica*, 161: 260 – 266
- Maynard, R. L & Downes, N. 2019. *Anatomy and Histology of The Laboratory Rat in Toxicology and Biomedical Research*. London: Elsevier Inc
- Mentang, D. R., Lohom L. L., dan Lintong, P. M. 2016. Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Perasan Umbi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L) Urban) Setelah Induksi Asetosal. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1):218 – 223
- Mescher, A. L. 2013. *Junquiera's Basic Histology Text and Atlas Thirteenth Edition*. United States: McGraw-Hill Education

- Miksusanti, Solihah, I., dan Wijaya, D. P. 2020. *Pati Umbi-umbian dan Resistensi Starch Sebagai Prebiotik Untuk Kesehatan*. Pekalongan: Penerbit NEM – Anggota IKAPI
- Oktrinorma, W. V., Indriyanti, N., dan Nur, M. Z. 2020. Pengaruh Induksi Tukak Lambung Menggunakan Asetosal terhadap Kerusakan Jaringan Mukosa Lambung Mencit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. e-ISSN: 2614 – 477
- Parhan., & Gulo, A. Y. 2019. Pengaruh Kecepatan Pembentukan Tukak Lambung Terhadap Pemberian Berbagai Golongan NSAID Pada Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi*, 1(1): 8 – 17
- Pertiwi, R. dan Saputra, H. M. 2018. Pengaruh Perasan Umbi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Mencit (*Mus musculus* L.) dengan Model Tukak Lambung. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2): 56 – 61
- Putri, C. A., Ramadani, A. P., dan Mulida, F. R. 2019. Efek Gastroprotector Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus yang Diinduksi dengan Asetosal. *EKSAKTA: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*. 19(2): 98 – 104
- Rahmaniyah, N. S. 2015. Uji Efek penyembuhan Ulkus dari Perasan Daging Buah mangga Podang Urang (*Mangifera indica* L.) pada Lambung Tikus yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Wiyata*. 2(2): 181 – 187
- Rifzian, M. R. D. 2021. Efek Protektif Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Gastritis yang Diinduksi oleh Asetosal. *Jurnal Media Utama*. 3(1): 1480-1487
- Subakir., Utomo, S. P., dan Mulyadi. 2014. Analisa Kelayakan Usaha Buah Bengkuang Sebagai Produk Camilan Krupuk Goreng Pasir Non Kolesterol. *Majalah Ekonomi* ISSN 1411-9501. 12(1):73 – 87
- Sumardjo, D. 2006. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Treuting, P. M., Dintzis, S. M., dan Montine, K. S. 2018. *Comparative Anatomy and Histology: A Mouse, Rat, and Human Atlas Second Edition*. London: Elsevier Inc.
- Windari, T. 2017. Peranan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) Sebagai Agen Anti Tukak Lambung (*Peptic Ulcer*) Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Diinduksi Etanol. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 5(1): 61 – 70