

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanatie, P. P. (2015). Structure elucidation of the leaf of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) gray. *Jurnal Sains dan Matematika*.
- Amiralevi, S. H. (2017). Efek paparan formaldehid oral akut pada histologi hati tikus wistar jantan. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(3).
- Anggraini, A. (2020). Manfaat Antioksidan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Penurunan Apoptosis Neuron di Hippocampus Otak Tikus Yang Mengalami Diabetes. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01 Oktober), 349-355.
- Aritonang, E. A., Sjafarjanto, A., & Solfaine, R. (2018, October). Gambaran Makroskopis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Jantan Model Urolithiasis Dengan Pemberian Infusum Seledri (*Apium graveolens*). In Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan (pp. 231-236)
- Astuti, R., & Mumpuni, A. D. (2022). Workshop Praktikum Matri Jaringan Epitel Secara Virtual Laboratory Pada Guru Ipa dan Biologi Se- Jawa Tengah. *Batuah: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 47-52
- Berata, I. K., Winaya, I. B. O., Adi, A. A. A. M., Adnyana, I. B. W., & Kardena, I. M. (2011). Patologi veteriner umum. *Swasta Nulus. Denpasar*.
- Dhanti, K. R., & Mulyanto, A. (2021). Pengaruh kopi instan tinggi gula dosis bertingkat terhadap gambaran histologi hepar tikus putih *Rattus norvegicus* Galur wistar. *BIOMA: JURNAL BIOLOGI MAKASSAR*, 6(2), 23-30.
- Fauziyah, Y., Sunarti, S., Hanoum, I. F., & Wahyuningsih, M. S. H. (2018). Ethanol extract of *Tithonia diversifolia* (hemsley) a gray standardized ameliorates hyperglycemia, polyphagia, and weight loss in diabetic rats. *Molekul*, 13(1), 72-79.
- Ginting, A. A., Balqis, U., Hamny, H., Iskandar, C. D., Zainuddin, Z., Armansyah, T., & Fitriani, F. (2019). 36. Testicular histopathology of mice (*Mus musculus*) which have been exposed to cigarette smoke and given red watermelon extract (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2).
- Hardian, A. B., Megarani, D. V., Nugrahani, W. P., & Rahmawati, I. P. (2020). Perbandingan Akurasi Berbagai Metode Kalibrasi Skala Pengukuran dalam Morfometri Eritrosit Elang Ular Bido (*Spilornis cheela*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), 6879.

- Hidayat, R., Busman, H., & Nurcahyani, N. (2013). Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan Akibat Radiasi Cahaya Lampu Merkuri. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 1(2), 78-82.
- Jannah, R., Setiasih, N. L. E., & Suastika, P. (2018). Histopatologi Testis Tikus Penderita Diabetes Mellitus Pasca Pemberian Ekstrak Daun Kelor. *Buletin Veteriner Udayana*, 10(2), 176-182.
- Maharani, R. I. (2021). Rancang Bangun E-Atlas Histologi menggunakan Digital Image Creator For Microscope (DIGICOM) sebagai upaya adaptasi kebiasaan Baru. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), 325-331.
- Maramis, M. R. (2016). Analisis Yuridis terhadap Racun Penyebab Kematian yang Berkaitan dengan Tindak Kekerasan. *Jurnal Hukum UNSRAT*, 22(7).
- Marlie, E., & Lestari, D. P. (2018). Aplikasi Virtual Reality Museum Hewan Pada Windows 7 Menggunakan Unity. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 20(2).
- Mestika, S. E., & Retno, Y. (2018). Pengaruh pemberian minyak jintan hitam (*Nigella sativa* L.) terhadap tubulus seminiferus testis mencit diabetes melitus yang diinduksi aloksan. *JURNAL IBNU SINA BIOMEDIKA*, 2(1), 7-16.
- Mudiana, I. W., Setiasih, N. L. E., & Sudira, I. W. (2023). Gambaran Histologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura metel* L.) Sebagai Anestesi. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(2), 102-108.
- Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. (2020). Pengaruh pemberian tuak terhadap gambaran histopatologi hati mencit (*Mus musculus*) ICR jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(2), 193-205.
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Kajian Pustaka: Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10.
- Pratama, I. M. Y., Sindu, I. G. P., & Santyadiputra, G. S. (2019). Pengembangan Aplikasi Virtual Reality Mengenal Macam-Macam Benda Di Sekitar Rumah Dalam Bahasa Inggris (Studi Kasus: SD Cerdas Mandiri Denpasar). *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 8(3), 553.
- Purnomo, D., Sakya, A. T., & Fahrudin, F. (2012). Penggunaan ekstrak teh dan pupuk kascing pada budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.). *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 6(2), 61-68.

- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2019). Ovariektomi pada Tikus dan Mencit.
- Surasa, N. J., Utami, N. R., & Isnaeni, W. (2014). Struktur mikroanatomi hati dan kadar kolesterol total plasma darah tikus putih strain Wistar pasca suplementasi minyak lemuru dan minyak sawit. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2), 117-127.
- TOGATOROP, E. Y. Pengaruh Pemberian Filtrat Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit yang Terpapar Asap Rokok.
- Wirjatmadja, R., Solfaine, R., Sari, D. A. K., & Wati, A. N. (2021). Efektifitas Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan. *Vitek : Bidang Kedokteran Hewan*, 11(1), 15-24.