

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Andrianus, Stephanie Marisca, and Patricia Diana. 2023. "Ez Prep Concentrate (Ez Prep) Sebagai Alternatif Reagen Deparafinasi Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 7 (1): 96–102. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1874>.
- Ellyawati, Ellyawati. 2018. "Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining Dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati." *Jurnal TEMAPELA* 1 (1): 28–30. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.1.28-30.2018>.
- Han, Bing, Rana Anwar UI Haq, and Marjatta Louhi-Kultanen. 2020. "Lithium Carbonate Precipitation by Homogeneous and Heterogeneous Reactive Crystallization." *Hydrometallurgy* 195 (March): 105386. <https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2020.105386>.
- I Wayan Mudiana, I gusti Ngurah Sudisma, Ni Luh Eka Setiasih, and I Wayan Sudira. 2023. "Gambaran Histologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura Metel L.*) Sebagai Anestesi." *Acta VETERINARIA Indonesiana* 11 (2): 102–8. <https://doi.org/10.29244/avi.11.2.102-108>.
- Jackson, P, and D Blythe. 2013. *Theory Practice of Histological Techniques*. SK. Suvarna, C. Layton JD. Bancroft (Eds. 7th Ed. Ch. 18. Philadelphia: Churchill Livingstone of El Sevier.
- Kase, Magdalena. 2022. "Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang 2022."
- Kesehatan, Jurnal, and Poltekkes Palembang. 2023. "MINYAK DAUN KAYU MANIS SEBAGAI AGEN CLEARING COMPARISON OF MICROSCOPIC RESULTS OF TISSUE PREPARATION WITH Poltekkes Kemenkes Bandung , Jawa Barat , Indonesia" 18 (2): 173–77.
- MAFLAHAH, IFFAN, Sofi Anshori, and Supriyanto Supriyanto. 2022. "Pengaruh Penambahan Natrium Bikarbonat Dan Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Mutu Garam Mandi (Bath Bomb Salt)." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri* 10 (3): 360. <https://doi.org/10.24843/jrma.2022.v10.i03.p13>.
- Mayangsari, Mela Aprilia, Fitri Nuroini, and Tulus Ariyadi. 2019. "Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut Pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol Dan Minyak Zaitun Pada Pewarnaan HE." *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus* 2 (1): 190–94.
- Musyarifah, Zulda, and Salmiah Agus. 2018. "Proses Fiksasi Pada Pemeriksaan Histopatologik." *Jurnal Kesehatan Andalas* 7 (3): 443. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i3.p443-453.2018>.

- Nazhiifah, Tristania Shofi, and Eko Naning Sofyanita. 2023. "Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Pada Histologi Kulit Mencit (*Mus Musculus*) Berdasarkan Ketebalan Pemotongan 3 Mm, 6 Mm Dan 9 Mm." *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology* 6 (1): 474–80. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i1.6090>.
- Nursanty, Regita Pramesti, Windah Anugrah Subaidah, Handa Muliarsari, Yohanes Juliantoni, and Wahida Hajrin. 2022. "PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ASAM SITRAT DAN NATRIUM BIKARBONAT TERHADAP SIFAT FISIK GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH DUWET (*Syzygim Cumini L.*)" *Jurnal Farmasi Dan Farmakologi* 26 (1): 38–43. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.12800>.
- Prahanarendra, Galang. 2015. "Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan He Dengan Fiksasi 3 Minggu." *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–69.
- Pustaka, B A B Tinjauan. 2013. "Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* )," 19.
- Rahman Nasution, Abdullah, Ismed Suhaidi, Lasma Nora Limbong, Program A Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian USU Medan Jl Sofyan No, and Kampus USU Medan. 2018. "PENGARUH PENAMBAHAN NATRIUM BIKARBONAT ( $\text{NaHCO}_3$ ) DAN ASAM SITRAT TERHADAP MUTU MINUMAN SARI BUAH KEDONDONG BERKARBONASI (The Effect of Addition of Sodium Bicarbonate ( $\text{NaHCO}_3$ ) and Citric Acid on Quality of Carbonated Kedondong Juice Drink)." *Ilmu Dan Teknologi Pangan J.Rekayasa Pangan Dan Pert* 6 (2): 202–9.
- Sari, Dewi, Puspita, Fatmawati Umi, and Prabasari Rizky, Maya. 2015. "Profil Hands On Activity Pada Mata Kuliah Mikroteknik Di Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNS. Proceeding Biology Education Conference 13(1): 476-481." *Proceeding Biology Education Conference* 13 (1): 476–81.
- Shakespeare, William. 2014. "Metode Preparasi Sediaan." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6–16.
- Shostak, Stanley. 2013. "Histology's Nomenclature: Past, Present and Future." *Biological Systems: Open Access* 02 (04). <https://doi.org/10.4172/2329-6577.1000122>.
- Soesilawati, Pratiwi. 2019. *Histologi Kedokteran Dasar*. Airlangga University Press.
- Sumanto, Didik. 2014. *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula*. Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang.

- Sundari, Etik. 2022. “Efektifitas Campuran Umbi Gadung Dan Buah Bintaro Sebagai Rodentisida Nabati.” *Eprints Repository Software*, 10–32.
- Widiartini, Wiwik, Eka Siswati, Ana Setiyawati, Ita Miftahur Rohmah, and Eko Prastyo. 2013. “Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Tersertifikasi Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. Fakultas Peternakan Dan Pertanian. 2013: 1-8.” *Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponogoro*, 1–8.
- Yolanda, Seftia, Etriwati, Erwin, Dian Masyitha, Roslizawaty, and Arman Sayuti. 2022. “Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Setelah Pemasangan Implan Wire Material Logam.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)* 6 (4): 234–42.