

DAFTAR PUSTAKA

- Ellyawati. (2018). Penentuan Waktu yang Tepat pada Proses Staining dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. 1(1).
- Fajrina, S. N., Ariyadi, T., & Nuroini, fitri. (2018). Gambaran Kualitas Sediaan Jaringan Hati Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10% dan Alkohol 70% pada Pewarnaan HE (Hematoksilin-Eosin). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Gambari, S. A., Erameh, T. O., Ugbomoiko, D. O., Ibrahim, A. O., Adegbeye, A. A., & Omonijo, A. (2023). *Comparison of the Efficacy of Haematoxylin & Eosin (H&E) and Periodic Acid Schiff (PAS) Staining Techniques in the Diagnosis of Typhoid Intestinal Perforation (TIP) among Patients Attending Federal Medical Centre, Keffi Nasarawa State, Nigeria*. *International Journal of Tropical Disease & Health*, 44(18), 15–22. <https://doi.org/10.9734/ijtdh/2023/v44i181474>
- Khristian, E., & Inderiati, D. (2017). *Sitohistoteknologi*.
- Khristian, E., & Purnama, J. N. (2020). Penggunaan Kuteks sebagai Alternatif Mounting Media pada Pembuatan Preparat Jaringan. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(2), 67–67. <https://doi.org/10.1111/ced.13929>
- Manggandari, R. (2019, July 9). Sebenarnya kamu “Hamster” atau “Mencit”??? <https://medium.com/@rmaggandari/sebenarnya-kamu-hamster-atau-mencit-9b4fc12cd692>
- Mokobi, F. (2022, June 22). *Periodic Acid-Schiff (PAS) Staining*. <https://microbenotes.com/periodic-acid-schiff-pas-staining/#results-and-interpretation>
- Musyarifah, Z. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Analis*, 443–453.
- Putri, D. (2021, February 5). Bagian Hati dan Masing-Masing Fungsinya pada Tubuh Manusia, Apa Saja? . <https://kids.grid.id/read/472542555/bagian-hati-dan-masing-masing-fungsinya-pada-tubuh-manusia-apa-saja?page=all>
- Putri, F. (2018). Urgensi Etika Medis dalam Penanganan Mencit pada Penelitian Farmakologi. In *Jurnal Kesehatan Madani Medika* (Vol. 9, Issue 2).
- Putri, R., & Sofyanita, E. (2023). Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) pada Histologi Kolon Mencit (*Mus musculus*) Berdasarkan Ketebalan Pemotongan Mikrotom 3, 6, dan 9 μm . *Jurnal Labora Medika*, 7, 31–38.
- Ramdhani, E. (2019). Simulasi *Automatic Tissue Processor* Tahap dehidrasi menggunakan Mikrokontroler.
- Rejeki, P., Putri, E., & Prasetya Rizka. (2018). Ovariektomi pada Tikus dan Mencit. Airlangga University Press.

- Romeva, B. (2022). Efektifitas Perasan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai Pengganti Eosin pada Pewarnaan *Carcinoma Mammaria*.
- Setiyadi, P. (2023). Gambaran Kualitas Preparat Hepar Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Xilol dan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Agen Deparafinasi pada Pewarnaan *Hematoxylin Eosin*.
- Soesilawati, P. (2020). Histologi Kedokteran Dasar. Airlangga University Press.
- Sudiana, I. K. (2023). Sito-histoteknologi.
- Sumiwi, Y., Susilowati, R., Purnomosari, D., Paramita, D., Fachiroh, J., Septyaningtrias, D., & Wicaksono, S. (2023). Buku Ajar Histologi. Gadjah Mada University Press.
- Vyas, M., Zuckerman, J., Andeen, N., & Tsang, P. (2022, July 15). *Stains & CD markers PAS (Periodic acid-Schiff)*.
- Wahyuni, Idris, F., Septiadi, M. G. S., Pitriani, & H, C. S. (2018). Verifikasi Metode : Analisa Pewarnaan Umum Histopatologi Hematoxylin dan Eosin Modifikasi untuk *Negri Bodies Rabies*.
- Wulan, S. (2020). Perbedaan Identifikasi Sel Goblet pada Mukosa Lambung Tikus Gastritis dengan Menggunakan Pewarnaan *Periodic Acid Schiff (PAS)* dan *Hematoxylin Eosin (HE)*.
- Wulandari, Y. P., Nuroini, F., Ariyadi, T. (2022). Gambaran Jaringan Hati pada Tahap *Clearing* menggunakan Ekstrak Jeruk Nipis pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Biology Natural Resource Journal (BINAR)*, 1(1), 44–47.
- Yona, F., & Agus, S. (2022). *Collaborative Medical Journal (CMJ)* Aplikasi Teknik *Periodic Acid Schiff (PAS)* Dalam Diagnosis Histopatologi Keganasan, Infeksi Jamur dan Kelainan Imunologi. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 5(1), 16. <https://doi.org/10.36341/cmj.v5i1.2264>