

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A. 2016. *Studi Awal Histoteknik: Fiksasi Dua Minggu Pada Gambaran Histopatologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pancreas Tikus Sprangue Dawley dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Ankle, M. R., & Joshi, P. S. 2011. A study to evaluate the efficacy of xylene-free hematoxylin and eosin staining procedure as compared to the conventional hematoxylin and eosin staining: An experimental study . *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 161-167.
- Apriani, Andrianus, Marisca, S., & Diana, P. 2023. Ez Prep Concentrate (Ez Prep) Sebagai Alternatif Reagen Deparafinisasi Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 96-102.
- Badan Penjamin Mutu Pelayanan Patologi Indonesia (BPMPPPI) Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Indonesia (IAPI)., (2020). Buku Panduan Penjaminan, Mutu Pelayanan Patologi Indonesia. Jakarta
- Bancrofts, J D., Layton C., Suvarna S.kim., 2013. *Theory and Practice of Histological Techniques*, China.
- Bindhu, D. P. (2013). Facts In Artifacts. *Journal of Oral an Maxillofacial Pathology*, 397-401.
- Faridah., Ariyadi T., Nuroini F. 2019. Perbedaan Densitas Warna Inti dan Sitoplasma Preparat Ginjal Marmut pada Proses Clearing Menggunakan Xylol dengan minyak Gandapura (*Gaultheria Fragrantissima*) pada Pembuatan Sediaan Jaringan. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, Volume 2, 2019.
- Hamdany, Al. R. A. 2016. *Efek Pemberian Ekstrak Daun Zaitun (*Olea europaea L.*) Sebagai Terapi Asma Terhadap Kolon Mencit BALB/C*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Hasanah, U., Rusny, & Masri, M. 2015. Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus L.*) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*, 140-145.
- Juliati., 2017. *Gambaran Mikroskopis Ca Mamae yang Difiksasi dengan NBF 10% dan alkohol 70% pda Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE)*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Khristian, E., & Inderiati, D., 2017. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) *Shitohistoteknologi*. Kebayoran Baru Jakarta selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Nugroho, Rudy Agung. 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Pangestu, K. W., Aisyah, R., & Hardiana, I. 2023. Uji Efektivitas Antihipertensi Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Alliumsativum linn*) Bali Pada Hewan Coba Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 108-115.
- Prahanarendra, G. 2015. *Studi Awal Histoteknik: Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan HE Dengan Fiksasi 3 Minggu*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Rahmadani, F. A. 2018. *Pengaruh Lama Fiksasi Bnf 10% Dan Metanol Terhadap Gambaran Mikroskopis Jaringan Dengan Pewarnaan He (Hematoxylin-Eosin)*, Skripsi Sarjana, Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Semarang.
- Rejeki, P. S., Putri, E. C., & Prasetya, E. R. 2018. *Ovariectomi Pada Tikus Dan Mencit*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sari, J. P. 2015. *Studi Awal: Histoteknik Perfusi PBS-Formalin Dan Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas Dan Ginjal Tikus Strain Sprague Dawley*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Sari, N.Y., Rahmawati, Y. 2021. *Perbandingan Perasan Jeruk (Citrus sp.) dan Xylol sebagai Agen Deparafinisasi pada Sediaan Jaringan dengan Pewarnaan Hematoxylin Eosin*, Skripsi Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, Yogyakarta.
- Suprianto, A., 2014. *Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital dengan Metode Konvensional pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus*. Jurnal, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Triwahyuni, H., Widiastuti, & Widiasari, Y. E. 2021. Pengaruh Waktu Fiksasi, Waktu Dehidrasi dan Waktu Analisis terhadap Mutu dan Kualitas Hasil Pewarnaan HE. *Prosiding*, 29-35.
- Wulansari N., 2022. *Analisis Kualitas Sediaan Histopatologi menggunakan Beeswax Super Grade Sebagai Alternatif Pengganti Parafin Wax Dalam Proses Embedding*. Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas, Jambi.