

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penjamin Mutu Pelayanan Patologi Indonesia (BPMPI) Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Indonesia (IAPi), 2020. Buku Panduan Penjaminan, Mutu Pelayanan Patologi Indonesia. Jakarta.
- Dafari, K. M. A, 2022. *Gambaran Mikroskopis Jaringan Hepar Mencit (Mus musculus) yang di Jernihkan (Clearing) Dengan Cairan Kloroform*. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Semarang.
- Dewi, M. K. (2020). *Gambaran Jaringan Hati Pada Proses Deparafinasi Menggunakan Ekstrak Jeruk Peras Dengan Variasi Waktu Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dewi, T. M. K. (2020). *Perbedaan Kualitas Sediaan Ginjal Marmut Pada Proses Deparafinasi Menggunakan Minyak Kayu Putih Pada Pewarnaan He (Hematoxylin Eosin)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Elya, S. (2020). *Minyak Kayu Putih, Obat Alami Dengan Banyak Khasiat: Tinjauan Sistematik Susana*. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(2), 51–59.
- Khristian, E., & Inderiati, D. (2017). Sitohistoteknologi. In *BPPSDMK*
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3).
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1).
- Nugroho, A. A., Chusnia, C., & Suprijanto. (2017). Pengembangan Sistem Instrumentasi untuk Deteksi Aktifitas Jantung pada Mencit. *Institut Teknologi Bandung* 9 (2).
- Pandey, A. dan S. Tripathi. 2014. Concept of Standardization, Extraction and Pre Phytochemical Screening Strategies for Herbal Drug. *Jurnal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 2(5): 115-119.
- Pangestu, K. W. A., Aisyah, R., Hardiana, I. (2023). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Bawang Putih (Alliumsativum Linn) Bali Pada Hewan Coba Mencit (Mus musculus) Jantan*. Jurnal Farmasi Kryonaut.

- Prahanarendra, G. (2015). *Gambaran Histopatologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sprague Dawle Dengan Pewarnaan HE Dengan Fiksasi 3 Minggu. Studi Awal Histoteknik.*
- Rahmatiana, V. (2022). *Gambaran Mikroskopis Sediaan Jaringan Ginjal Mencit (Mus musculus) Yang Dideparafiniasi Dengan Minyak Kayu Putih 90% Sebagai Pengganti Xylol Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin.* Semarang: DIII Analis Kesehatan Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sahoo, J. P. Analysis of ECG signal for Detection of Cardiac Arrhythmias. India: Thesis National Institute of Technology India. 2011
- Sravya, T., dkk. (2018). *Evaluation of biosafe alternatives as xylene substitutes in hematoxylin and eosin staining procedure: A comparative pilot study.* Journal of Oral and Maxillofacial Pathology.
- Sumanto, D., 2014, Sitohistoteknologi, 69-70, Ikatan Analis Kesehatan Indonesia (IAKI), Semarang.
- Tolistiawaty, Intan, Junus W., Phetisyah P. F. Sumolang dan Octaviani 2014. Gambaran Kesehatan pada Mencit (Mus musculus) di Instalasi Hewan Coba. *Jurnal Vektor Penyakit* 8(1): 27-32.