

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, A. D. (2021). Gambaran Histologi Jaringan Hepar Mencit (Musculus) yang Difiksasi dengan Larutan Carnoy dengan Variasi Waktu 4 Jam, 8 Jam dan 12 Jam. *Jaringan Laboratorium Med*, 37–42.
- Annisa, A. S., Sofyanita, E. N., Sitohistoteknologi, L., Sarjana, S., & Teknologi, T. (2023). Pengaruh Penggunaan Minyak Zaitun dengan Pemanasan Sebagai Larutan Penjernihan (Clearing) Terhadap Kualitas Sediaan Jaringan Hepar Mencit (Mus musculus). *Jurnal Labora Medika*, 7, 6–12.
- Apriani, Andrianus, Marisca, S., & Diana, P. (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>
- Ariyadi, T. & S. H. (2017). Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin. *Jurnal Labora Medika*, 1(1), 7–11.
- Ariyani LW, W. (2020). Formulasi Sediaan Nanogel Minyak Zaitun sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmu Cendekia Eksakta*, 92–1000.
- Badjuri, F. Z., Durachim, A., Wiryanti, W., Riyani, A., & Dani, M. (2023). Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Virgin Coconut Oil Pada Proses Deparafinisasi Pewarnaan Hematoksilin Eosin Terhadap Kualitas Preparat. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 172–181. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1473>
- Buesa, R. J. (2020). Mineral oil: The best xylene substitute for tissue processing yet. *Journal of Histotechnology, Journal of Histotechnology*, 143–149.
- Damayanti, M., Tulus Ariadi, & Ayuning Rostanti Tyas. (2021). Proses Deparafinisasi Sediaan Jaringan Ginjal Dengan dan Tanpa Pemanasan Menggunakan Mineral Oil pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(2).
- Grannata Rafsanjani, R., N., & H. (2018). Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 44–78.
- Halim, rahmidani. (2018). *Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Pengecetan Hematoksilin Eosin (HE)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG.
- Hermawati C. M. (2020). Studi Histologi Pankreas Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Setelah Pemberian Cuka Dari Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Suvarna, K. S., Layton, C., & Bancroft, J. D.*, 7(1), 63.

- Jusuf, A. (2009). *Histoteknik Dasar*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Khristian. (2017a). *Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit*. STIKES Jendral Achmad Yani.
- Khristian, & E. (2018). Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (Pinlitamas 1)*, 1(1), 638644.
- Khristian, E. & I. D. (2017b). *Sitohistoteknologi*. Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM).
- Mayangsari, M. A., Fitri Nuroini, & 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.
- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium* (Andi Hafitz Khanz, Ed.; Agustus 2018). Mulawarman University Press.
- Nurhalisa, S. (2022). *Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin-Eosin (HE) pada Preparat Hati Mencit Dengan Proses Clearing Menggunakan Minyak Gandapura (Gaultheria fragrantissima), Minyak Zaitun (Olea europeae) dan Xylol*. Universitas Setia Budi.
- Nuroni, F. M. (2020). Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Minyak Zaitun pada Pewarnaan HE. *Prosiding Mahasiswa: Universitas Muhamadiyah Semarang*, 8.
- Oktavia, A. D., R., & D. (2021). Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (Olive Oil) Sebagai Pelembab. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4.
- Pratiwi, E. N. D. A. (2021). Mikroskopis Preparat Mus Musculus Ginjal Dideparafinisasi dengan Minyak Zaitun pada Pewarnaan Eosin (HE) Hematoxylin (HE). *Jurnal Laboratorium Medis*, 03.
<http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>
- Putri, R. D., & Sofyanita, E. N. (2023). Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Pada Histologi Kolon Mencit (Mus musculus) Berdasarkan Ketebalan Pembedakan Mikrotom 3, 6 dan 9 μ m. *Jurnal Labora Medika*, 7.
- Rahmadani, D. S. (2022). *Gambaran Kualitas Preparat Histologi Hepar Mencit yang Diwarnai menggunakan Ekstrak Umbi Bit sebagai Alternatif Reagen Pewarna*. Poltekkes Kemenkes Semarang.

- Ramaswamy, A. S., & Dayasagar, P. (2017). A Study of Xylene Free Hematoxylin and Eosin Staining Procedure. *Annals of Advanced Medical Sciences*, 1(1).
- Sermadi, W. Z. M., Niranjan, K. C., Swetha, A., Sudindra, P., & Salma, K. (2019). Olive oil as xylene substitute. *Journal of Oral Medicine*, 5(2), 46–51.
- Soesilawati, P. (2020). *Histologi Kedokteran Dasar*. Airlangga University Press.
- Sofyanita, E. N., Arya Iswara, & Djoko Priyatno. (2022). Minyak Zaitun sebagai Pengganti Xylene pada Prosesing Jaringan Histologis untuk Pewarnaan Kulit dan Hepar Mencit dengan Hematoxylin Eosin: Sebuah Studi Perbandingan. *Jurnal LaboratoriumMedis* , 04(02).
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>
- Suvarna, K. S., Layton, C., & Bancroft, J. D. (2019). *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques*. E-book.