

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, I. M., Adejoba, O. R., Akinlabi, F. M., & Alao, O. J. (2016). Vegetable Oils as Clearing Agents. *Achievements in the Life Sciences*, 10(1), 1–4.
- Ariyadi, T., & Hadi Suryono. (2017). ariyadi dan suryono 2017Histoprocessing Pewarnaan HE.
- Badjuri, F. Z., Durachim, A., Wiryanti, W., Riyani, A., & Dani, M. (2023). Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Virgin Coconut Oil Pada Proses Deparafinisasi Pewarnaan HE Terhadap Kualitas Preparat. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 172–181.
- Buesa, R. J. (2000). Mineral oil: The best xylene substitute for tissue processing yet? *Journal of Histotechnology*, 23(2), 143–149.
- Damayanti, M. (2021). Proses Deparafinasi Sediaan Jaringan Ginjal Dengan Dan Tanpa Pemanasan Menggunakan Mineral Oil Pada Pewarnaan Hematoksin-Eosin.
- Destiana, & Mukminah Nurul. (2021). Teknologi Lemak Minyak. Katalog Perpustakaan Nasional. Poshub Press.
- Didik Sumanto. (2014). Belajar. Sitohistoteknologi Untuk Pemula. Ikatan Analis Indonesia.
- Erick Khristian & Indriati (2017). Sitohistoteknologi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 235 halamn.
- Ghosh, S., Rao, R. S., Nambiar, S., Haragannavar, V. C., Augustine, D., Sowmya, S. V., & Patil, S. (2016). Quest for Biofriendly Xylene Substitutes in Histopathology: A Comparative Study. *Journal of International Oral Health*, 8(12), 1101–1104.
- Kandyala, R., Raghavendra, S. P., & Rajasekharan, S. (2010). Xylene: An overview of its health hazards and preventive measures. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 14(1).
- Khairani, D., Ilyas, S., & Midoen, Y. H. (2024). Prinsip dan Praktik Hewan Percobaan Mencit (*Mus musculus*) . Medan, USU Press
- Mescher, A. L. ., & Junqueira, L. C. U. (2016). Junqueira's basic histology : text and atlas. Mcgraw-Hill Education.
- Mezzaluna, B. D., & Karima, N. (2023). Minyak Nabati sebagai Pengganti Bahan Kimia Toksik pada Proses Clearing Jaringan Histopatologi (Vol. 13).

- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 3).
- Nugroho, A. R. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Pandey, A., & Tripathi, S. (2014). Concept of standardization, extraction and pre phytochemical screening strategies for herbal drug. ~ 115 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2(5), 115–119.
- Prahanarendra, G. (2015). Studi awal Histoteknik: Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas tikus Sprague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pratiwi, E. N. (2021). Mikroskopis Preparat Mus Musculus Ginjal Dideparafinisasi dengan Minyak Zaitun pada Pewarnaan Eosin (HE) Hematoxylin (HE) Microscopic of Mus Musculus Kidney Preparation Deparaffinized with Olive Oil in Eosin (HE) Hematoxylin (HE) Staining (Vol. 03).
- Ramadhan Hilman. (2014). *Pembuatan Minyak Goreng dari Kacang Tanah*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ravindran, R., Sruthi, A. K., Ameena, M., & Harish, R. N. (2018). Bleached Palm Oil as a Bio-friendly Substitute for Xylene Bleached Palm Oil as a Bio-friendly Substitute for Xylene: A Comparative Study. *Oral and Maxillofacial Pathology Journal*, 9(2), 63–69.
- S. Kim Suvarna, C. L. and J. D. B. (2013). *Bancroft's Theory and practice of Histological Techniques Content* (9th ed.). Michael Houston Content Developed Specialist. Churchill Livingstone Elsever.
- Soesilawati, P. (2020). *Histologi Kedokteran Dasar*. Airlangga University Press. 196 halaman.
- Sofyanita, E. N., & Azahra, N. (2023). Pengaruh Penggunaan Minyak Kelapa Murni Sebagai Larutan Clearing Pada Sediaan Hepar Mencit. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 8(1), 57–65.
- Sundberg P. John., Voger Petel., and Jorrol M. Ward. (2022). *Pathology Of Genetically Engineered and Other Mutant Mice*. Wiley Blackwell. USA.
- Sumanto. (2014). *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula*. Ikatan Analisis Kesehatan Indonesia.