

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Muhammad Azharan. (2016). Studi Awal Histoteknik : Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin. Skripsi. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Bancroft, J. D., 2008. Theory and practice of histological techniques. 1th edition.,elsevier health sciences. New york.
- Bauer DR, Leibold T, Chafin DR. Making a science out of preanalytics: An analytical method to determine optimal tissue fixation in real-time. PLoS 2021;16(10):e0258495.doi:10.1371/journal.pone.0258495.Likhithasway
- Geoffrey, R., (2013) Microtomy and paraffin section preparation scientia leica microsystems' education series. Available at: <http://www.leicabiosystems.com/pathologyleaders/microtomy-and-paraffin-section-preparation/> [Accessed 20 November 2023].
- Gruneberg, H. 1943. The Genetics of the Mouse. London: Cambridge University Press.
- Halim, R. 2018. Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Pengecatan Hematoksilin Eosin (HE). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Handajani, Fitri (2021) Metode Pemilihan Dan Pembuatan Hewan Model Bberapa Penyakit Pada Peneliti Eksperimental, Sidoarjo, 104 halaman.
- Howat, W.J, Wilson, B.A. 2014. Tissue Fixation And The Effect Of Molecular Fixatives On Downstream Staining Procedures Methods. Research Gate. 70(1); 12-19.
- HR, Madhushankari GS, Selvamani M, Kokila G, Mohan Kumar KP, Chethana K. Comparison of staining adequacy between tissues stored in formalin and paraffin embedded blocks for prolonged duration. J Oral Maxillofac Pathol. 2020;24(3):586. doi:10.4103/jomfp.JOMFP_49_20
- IAIP, 2008 Pedoman Penanganan Bahan Pemeriksaan Untuk Histopatologi, Cetakan Pertama, Jakarta.
- Jahira, M. (2018). *Pengaruh Lama Fiksasi Terhadap Gambaran Mikroskopis Dengan Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE)*.
- James Tutorial (2018) *Sectioning of paraffin embedded tissue video protocol*, Available at: <https://youtu.be/XDoTLJ3ZXtY?si=-FUuU3xwb6Ve5T4T> [Accessed: 20 November 2023].
- Jusuf, A. . (2009). *Histoteknik Dasar*. 1–33.
- Kemenkes RI. 2015. Histopatologi. Pusat Data dan Informasi. Jakarta.

- Khristian, Erick., Inderiati, Dewi. 2017. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Sitohistoteknologi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koesoemah, Hetty Anggrawati; Dwiastuti, S. A. P. (2017). *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia*.
- Kumar, G. L., & Kiernan, J. a. (2010). Special Stains and H & E Second Edition Education Guide | Special Stains and H & E. *Dako North America, Carpinteria, California*, 158.
- Mescher, A. (2016). Junquera's Basic Histology Text & Atlas (14th ed.). Mc Graw Hill, January.
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). *Tinjauan Pustaka Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik*. 7(3), 443–453.
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., & Mandasari, A. A. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff Quik. *Jurnal SainHealth*, 4(2).
- Nugroho, Rudy Agung. 2018. Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium. Mulawarman University Press. Samarinda, 195 halaman.
- Rahmadani, A. F., (2018) Pengaruh Lama Fiksasi Bnf 10% Dan Metanol Terhadap Gambaran Mikroskopis Jaringan Dengan Pewarnaan He (Hematoxylin-Eosin). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rolls G. Fixation and Fixatives (5) –Practical Procedures to Optimize Quality, the Effects of Heat, and Microwaves. Accessed June 6, 2023.
- Suckow, M.A., Danneman, P. & Brayton, C. 2001. The Laboratory Mouse. Florida: CRC Press.
- Sumanto, D. (2014). *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula*. Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang.
- Sravya T, et all, 2018, Xylene free method form tissue processing: a pilot study *Health Sciences*, 2(3) JS004, p1-12 tersedia online healthsciences.ac.in/jul-sep13/downloads/4.Technique.pdf [Accessed 15 Februari 2018].
- Wisnofi, Wella. (2022). *Pengaruh Lama Fiksasi Terhadap Gambaran Mikroskopis Organ Usus Besar Dengan Pewarnaan Hematoxilyn Eosin (HE)*.