

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Aulia Jusuf, 2009. Histoteknik Dasar Bagian Histologi. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta
- Chan, 2014. The wonderful colors of the hematoxylin-eosin stain in diagnostic surgical pathology. *International Journal of Surgical Pathology*, 22(1), 12–32.
- Ellyawati, E. 2018. Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining Dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. *Jurnal Temapela*, 1(1), 28-30.
- Jahira. 2018. *Pengaruh lama fiksasi terhadap gambaran mikroskopis dengan pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE)*. 6.
- Khristian, E., Inderiati, D. 2017. *Bahan ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM): Sitohistoteknologi*.
- Layton, Christopher & Suvarna, Kim. 2013. *Bancroft's Theory and Practise of Histological Techniques (7th edition) (Co-author)*.
- Mescher, A, L., 2016, *Basic Histology Indiana University Bloomington*. Indiana
- Musyarifah, Z., & Agus, S. 2018. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 443.
- Peckham, M., 2014., *Histology at a glance.*, Erlangga. Jakarta
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sprague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Rahmawanti, A., *et all*. 2021. Histopathological of Brain, Eye, Liver, Spleen Organs of Grouper Suspected VNN in Penyambuan Village, North Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 140.
- Rina, S., 2013. Petunjuk praktikum mikroteknik. Bagian histologi dan biologi sel FK UGM. Yogyakarta
- Rolls, G. 2016. 101 Steps To Better Histology. *Leica biosistem*, 140.
- Ruegg, M. a, & Meinen, S. 2012. Histopathology in Hematoxylin & Eosin stained muscle sections. *treat-nmd Neuromuscular Network, Id*, 1–9.
- Setyawati A. 2015. *Struktur Histologi Hati, Ginjal Dan Pankreas Mencit (Mus Musculus) Dengan Perlakuan Ekstrak Batang Akar Kuning (Fibraurea Tinctoria L.) Selama Organogenesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor,
- Sudhakaran, *et all*. 2018. Natural stains Zingiber officinale Roscoe (ginger) and Curcuma longa L. (turmeric) – A substitute to eosin. *AYU (An International Quarterly Journal of Research in Ayurveda)*, 39(4), 220.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto, D. 2017. *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula*. iakis (ikatan analis kesehatan indonesia semarang
- Suvarna, K. S., Layton, C., dan Bancroft, J. D. 2012. *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Tedi Rukmawan, *et al.* 2015. Automatic Tissue Processor Tahap Clearing. *Seminar Tugas Akhir*, 1–15.
- Trianto, H. *et al.* 2015. Perbandingan Kualitas Pewarnaan Histologis Jaringan Testis dan Hepar Menggunakan Fiksasi Formalin Metode Intravital dan Konvensional Pendahuluan Histoteknik merupakan suatu cara membuat preparat jaringan Formalin merupakan salah satu bahan yang digunakan. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1, 2–15.
- Waheed, U., 2012. *Histotechniques laboratory techniques in histopathology : a hand book for medical technologist*. Lap Lambert.