

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T & Suryono, H., 2017. Kualitas sediaan jaringan kulit metode *microwave* dan *conventional histoprocessing* pewarnaan *hematoxylin eosin*. *Jurnal labora medika*. Vol . No 1. Pp 7-11.
- Junqueira, L,C. Carneiro, J., 2007. *Histologi dasar*. Edisi 10. EGC. Jakarta.
- Jusuf.A.A., 2009., *Bagian Histologi* . Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Khristian E & Inderiati D., 2017. *Sitohistoteknologi*. Pusat pendidikan sumber daya manusia kesehatan. Jakarta
- Miranti., 2010. Pengolahan jaringan untuk penelitian hewan coba [http : // eprints.undip.ac.id. / 22187 / 1 / 01](http://eprints.undip.ac.id/22187/1/01) terkini – dr ika – 01 – 04. Pdf. Diakses pada tanggal 10 maret 2018.
- Luna,H,T., 2000. *Manual of histology staining methods of the armed forces institue of pathology*.
- Fauzi, R.M., 2018. *PERBANDINGAN FIKSASI BNF 10% DAN ASETON PADA JARINGAN DENGAN PEWARNAAN HE (Hematoxilin Eosin)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Rahmadani, A.F., 2018. *PENGARUH LAMA FIKSASI BNF 10% DAN METANOL TERHADAP GAMBARAN MIKROSKOPIS JARINGAN DENGAN PEWARNAAN HE (Hematoxylin-Eosin)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Samari, H., 2018. *Perbedaan Hasil Pengecatan Papanicolaou Pada Preparat Apus Sitologi dan Sito Blok* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Fajrina, S.N., Ariyadi, T. and Nuroini, F., 2018, November. Gambaran Kualitas Sediaan Jaringan Hati Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10% dan alkohol 70% pada pewarnaan HE (Hematoksilin-Eosin). In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Rina,S., 2013. Petunjuk praktikum mikroteknik. Bagian histologi dan biologi sel FK UGM. Yogyakarta
- Rosaj.,2004. *Gross techniques in surgical pathology*. In :*rosai and ackermans surgical pathology*. 9th ed vol 1. London mosby
- Syarif, E,J.,2015. Visualisasi deposit logam berat timbal (Pb) pada organ hati ikan bandeng (*Chanos-chanos*) dengan pewarnaan rhodizonate melalui metode histoteknik. Skripsi. Fakultas kedokteran. Universitas Hasanudin Makassar.
- Waheed,U., 2012. *Histotechniques laboratory techniques in histopathology : a handbook for medical technologist*. LAP LAMBERT.
- WHO., 2002., *Formaldehyde Concise International Chemical Assesment Documen 40.*, Genave

Yunalda.I., 2016., Kerusakan jaringan histopatologi akibat fiksasi formalin 10%. Tesis. Universitas Sriwijaya Palembang.

Zulham., 2009. *Penuntun praktikum histoteknik*. Departemen Histologi FKUSU. Medan

Peckham,M.,2014., *Histology at a glance.*, Erlangga. Jakarta

Perry, J, H., 2008. Perry's Chemical Engineers' Handbook. Edisi Ketujuh, *McGraw-Hill Book Company*, New York.

Nassar,I.M., 2008. *Prinsip dasar pengolahan jaringan untuk histologi dan sitopatologi*, kursus imunohistokimia di jakarta 2012

Nuralim,E,R., Rahayu,I.D., & Bektir,S. 2017. Analisis perbandingan fiksasi menggunakan larutan formalin dan larutan carnoy pada somit, *Neural Tube*, dan vaskular embrio ayam usia 48 jam dengan pewarnaan hematoxylin eosin. *Majalah Kesehatan FKUB*. Vol 4. No 1.

