

## DAFTAR PUSTAKA

- Ellyawati,2018. Penentuan waktu yang tepat pada proses staining dalam pembuatan preparat histologi hati. *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang Sumatera Barat.
- Farina, M. 2007. Gambaran Histopatologi Hepar Tikus *Wistar* Setelah Pemberian Asetaminofren Berbagai Dosis. *Skripsi* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang
- Indrawati, I. 2017. Teknik pembuatan dan evaluasi preparat histologi dengan pewarnaan hematoxilin eosin dilaboratorium histologi dan biologi sel fakultas kedokteran UGM dan National Laboratory Animal Center (NLAC) Mahidol University. *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Makassar
- Restuning Tyas, T. 2018. Gambaran mikroskopis kualitas sediaan jantung yang difiksasi dengan alkohol 70% dan NBF 10% pada pewarnaan HE. *Karya tulis ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahmadani, A, F. 2018. Pengaruh lama fiksasi BNF 10% dan metanol terhadap gambaran mikroskopis jaringan dengan pewarnaan HE (hematoxilin-Eosin). *Karya tulis ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Susanti, E. 2015. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang diberi insektisida Golongan Piretroid (*sipermetrin*). *Skripsi*. Fakultas Studi Kedokteran Hewan Universitas Hasanudin
- Titik Prasetyani, 2017. Gambaran mikroskopis histologi bloksel efusi pleura dengan menggunakan fiksasi alkohol 70% dan BNF 10% pada pewarnaan HE. *Karya tulis ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.