

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S.I. 2014. Histopatologi Jantung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Pemberian Minyak Jelantah. *Media Veserinaria*. 8(1) : 87-90.
- Anggrianti, P. 2008. Uji Sitotoksik Ekstrak Ethanol 70% Buah Kemukus Terhadap Sel Hela. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariyadi, T. 2017. Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode *Microwave* Dan *Conventional Histoprocessing* Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Jurnal Labora Medika*. 1 (1) : 7-11.
- Baqarizky, F. 2015. Gambaran Histopatologik Pankreas, Hepar, dan Ginjal tikus Diabetes Mellitus yang diinduksi Streptozotocin dengan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Eroschenko, V.P. 1994. *Atlas of Histology 8th ed.*, Canada : Williams & Wilkins.
- Juliaty. 2017. Gambaran Mikroskopis *Carsinoma mamae* yang Difiksasi dengan NBF 10% dan Alkohol 70% Pada Pewarnaan HE. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Junqueira, L.C. & Carneiro, J. 2010. *Histologi Dasar Junquiera*. Edisi ke-10. Jakarta: EGC.
- Jusuf, A.A. 2009. Histoteknik Dasar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Miranti, I.P. 2010. Pengolahan Jaringan Untuk Penelitian Hewan Coba. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Muntiha, M. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi Dari Jaringan Hewan Dengan Pewarnaan HE. *Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*. 1 (1) : 1-8.
- Nuralim, Ernst R. et al., 2017. Analisis perbandingan Fiksasi Menggunakan Larutan Formalin dan Larutan Carnoy Pada Somit, Neural Tube, dan Vaskular Embrio Ayam Usia 48 Jam dengan Pewarnaan Hematoxilin-Eosin. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*. 4(1) : 10-11.
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histolohi Organ Hepar, Ginjal, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan HE Dengan Fiksasi 3 Minggu. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Prasetyani, T. 2017. Gambaran mikroskopis histologi bloksel efusi pleura dengan menggunakan fiksasi alkohol 70% dan NBF 10% pada pewarnaan HE. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riwatizega, 2016. *Larutan fiksasi*. <http://liberzega.blogspot.co.id/2016/05/larutan-fiksasi-dan-pewarnaan.html>. Diakses tanggal 17 Oktober 2017.
- Rosita. 2013. Studi Histopatologi Organ Otak dan Paru-Paru Hamster dan Mencit yang diinfeksi Coxiella burnetii. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Sari, P.J. 2015. Histoteknik Perfusi PBS-Formalin dan Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas dan Ginjal Tikus Strain *Sprague Dawles*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sudiono, J., Kurniadhi B., Hendrawan A., dan Djimantoro B. 2001. *Penuntun Praktikum Patologi Anatomi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sekaran. 2006. *Metodologi Penelitian Edisi 4*. Jakarta : Salemba 4.
- Sumanto. 2014. *Belajar Histoteknologi Untuk Pemula*. Semarang: IAKIS.
- Suprianto.2014. Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital dengan Metode Konvensional pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus. *Skripsi*. Universitas Tanjung Putra Pontianak.
- Susanti, E. 2015. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang diberi Insektisida Golongan Piretroid (sipermetrin). *Skripsi*. Fakultas Studi Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.
- Swarayana, I.M.I. 2012. Perubahan Histopatologi Hati Mencit yang Diberikan Ekstrak Daun Ashibata. Veteriner Udayana. 4 (2) : 119-125.
- Utomo, Y. et al,. 2012. *Studi Histopatologi Hati Mencit (Mus Musculus L.) yang diinduksi Pemanis Buatan*. FMIPA Jurusan Biologi Universitas Semarang, Jawa Tengah : Indonesia.
- Vidensia, F.W. 2015. Perbedaan Larutan Fiksasi alkohol 70% dan BNF 10% Terhadap Hasil Mikroskopis Fibrio Adenoma Mammarae. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yohana, W. 2017. Perbandingan Cairan Fiksasi Bouin dengan Buffer Formalin terhadap Hepar Tikus Putih. *J Syiah Kuala Dent Soc*. 2 (2) : 97-101.