

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T. dan Surono H., 2017. Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin. *Jurnal Labora Medika*. 1 (1) : 7 – 11.
- Adinugroho, N. 2013. Pengaruh Pemberian Boraks Dosis Bertingkat Terhadap Perubahan Gambaran Makroskopis Hepar dan Mikroskopis Hepar Selama 28 Hari (Studi pada Tikus Wisar). *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Baqarizky, F. 2015. Gambaran Histopatologi Pankreas, Hepar, dan Ginjal tikus Diabetes Mellitus yang diinduksi *Streptozotocin* dengan Pewarnaan Hematoksin Eosin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Battifora, H. dan Kopinski M., 1986. The Influence of Protease Digestion and Duration of Fixation on the Immunostaining of Keratins. *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry*. 34 (8) : 100 – 109.
- Brata, T. 2013. Fiksatif, Zat Warna dan Pewarnaan dalam Rangka Pelatihan Mikroteknik Tumbuhan Bagi Siswa SMP Al Irsyad Purwokerto. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Jenderal Soedirman
- Erangga Julio, H. Busman, dan N. Nurcahyani, 2013. Struktur Histologis Hati Mencit (*Mus Musculus L.*) sebagai Respon Terhadap Kebisingan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi V*. Universitas Lampung.
- Feduyasih, D. 2010. Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Akibat Pemberian Plumbum dan Habbatussauda (*Nigella Sativa*). *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Isbagio, D. 1992. Euthanasia pada Hewan Percobaan. *Media Litbangkes*. 2 (1) : 18-24.
- Junquire, L.C. & Carneiro, J. 2010. *Histologi Dasar. Edisi ke-10*. Jakarta : EGC
- Jusuf, Ahmad A. 2009. Histoteknik Dasar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mulyono, A. dan Soesanti, N. 2009. Karakteristik Histopatologi Hepar Tikus GOT *Rattus Norvegicus* Infektif *Leptospira sp.* *Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*. 1 (2) : 84 – 92.

- Muntiha, M. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin (HE). *Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*. 156 – 163.
- Nuralim Ernst R., Rahayu I., dan Becti R. 2017. Analisis perbandingan Fiksasi Menggunakan Larutan Formalin dan Larutan Carnoy Pada Somit, Neural Tube, dan Vaskular Embrio Ayam Usia 48 Jam dengan Pewarnaan Hematoxiln-Eosin. *Majalah Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*. 4 (1) 10 – 11.
- Oktarian, A., Budiman H., dan Aliza D. 2017. Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang diinjeksi Formalin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 1 (3) 316-323.
- Perry C., Chung JY., Ylaya K., Choi CH., Simpson A., Matsumoto KT., Smith WA., and Hewitt SM. 2016. A Buffered Alcohol-Based Fixative for Histomorphologic and Molecular Applications. *Journal of Histochemistry and Cytochemistry*. 64 (7) 425 – 440.
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histologi Organ Hepar, Ginjal, dan Pankreas Tikus spargue Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 minggu. *Skripsi*. Universitas 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.
- Rohmani, A., Djamil S.L., dan Indah A.R. 2015. Efek Toksik Fomalin Terhadap Gangguan Fungsi Hepar. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 4 (1) 1 – 7.
- Rosalia, Y. 2013. *Tahapan Pembuatan Preprat Histologi*. <http://yulirosalia.blogspot.com/2013/01/tahapan-pembuatan-preparat-histologi-9609.html?m=1>. Diakses Tanggal 18 November 2017.
- Rosita. 2013. Studi Histopatologi Organ Otak dan Paru-Paru Hamster dan Mencit yang diinfeksi *Coxiella burnetii*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Samodro R, Sutiyono D, dan Satoto, H. 2011. Mekanisme Kerja Obat Anestesi Lokal. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. 3 (1) : 48 – 59
- Sumanto. 2014. *Belajar Histologi Untuk Pemula*. Semarang : IAKIS
- Suprianto, A. 2014. Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital Dengan Metode Konvesional Pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.

Susanti, E. 2015. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang diberi Insektisida Golongan Piretroid (sipermetrin). *Skripsi*. Fakultas Studi Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.

Utomo, Y., Hidayat A., Dafip M., dan Sasi F.A. 2012. Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus Musculus L.*) yang diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal MIPA*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negri Semarang. 35 (2) 122 – 129.

