

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A. (2016). Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus. Skripsi.
- Anil S, Rajendran R. (2008). *Routine Histotechniques, Staining and Notes on Immunohistochemistry*. In: Rajendran and Sivapadasundaram (Eds). Shafers Oral Pathology (Publisher: Elsevier India P Ltd).
- Ariyadi, T. (2017) Kualitas sediaan jaringan kulit metode Microwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin, (*JLabMed*) 1(1), 7-11.
- Bancroft JD dan Gamble M. (2008). *Theory and Practice of Histological Techniques: Immunohistochemical Techniques*. United State: Churchill Livingstone Elsevier p.433-53.
- Hasan, A. F. (2015). Perbandingan Autolisis Organ Jantung dan Ginjal Sapi Bali pada Beberapa Periode Waktu Pasca Penyembelihan, 4(4), 305–313.
- Herlina Tati, Julaeha E, Supratman U, Widowati W, Subarnas A, dan Sutardjo S. 2008. Potensi Tumbuhan Erythrina (Leguminosae) sebagai Antifertilitas. *JKM Vol. 2 No. 7*, hal.1–8.
- Hermansyah, M. M. (2015). Ekstraksi Senyawa Fenol Dari Batang Dan Daun Mangga Menggunakan Pelarut Metanol Dengan Metode Maserasi Dan Microwave Assisted Extraction (Mae). Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Hopwood D, Bancroft, John D, Stevens A. *Theory and Practice of Histological Techniques : Fixation and Fixatives*. 3rd Edition. Edinburgh, New York : Churchill Livingstone. 1990.
- Jamie M, Kumar, George L, Kiernan, John A. (2010). Education Guide : Special Stains and H&E Second Edition. California, US : Dako North America.
- Juliati. (2017). Gambaran Mikroskopis Ca Mammariae Yang Difiksasi Dengan BNF 10% Dan Alkohol 70% Pada Pewarnaan Hematoxylin - Eosin (HE). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jusuf, AA. (2009). Histoteknik Dasar. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kroemer, G. (2005). Classification of cell death: recommendations of the nomenclature committee on cell death. *Cell Death Differ.* 12: 1463–1467.
- Luna, H.T. (ASCP), 2000. *Manual of Histologic Staining Methods of the Armed Forces Institute of Pathology*.
- Miranti, (2010) Pengolahan jaringan untuk penelitian hewan coba. [http://eprints.undip.ac.id/22187/1/01 terkini - dr ika - 01 - 04.pdf](http://eprints.undip.ac.id/22187/1/01%20terkini%20-%20dr%20ika%20-%2004.pdf)
Diakses Tanggal 13 April 2018.
- Nasar, I.M., (IAPI), 2008. Prinsip Dasar Pengolahan Jaringan untuk Histologi dan Sitopatologi, Kursus Imunohistokimia di Jakarta 2012.
- Prasetyani, T. (2017). Gambaran Mikroskopis Bloksel Efusi Pluera Dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% Dan BNF 10% Pada Pewarnaan HE. Skripsi.
- Rina S. *Petunjuk Praktikum Mikroteknik*. Yogyakarta : Bagian Histologi dan Biologi Sel FK UGM. 2013.
- Rizki, M. (2015). Uji Histopatologi Organ Ren, Insang, Ginjal, Intestinum Dan

Hepar Ikan Mas (*Cyprinus Caprio*).Skripsi

Suntoro, H. 1983. *Metode Pewarnaan : Histologi dan Histokimia*. Bagian Anatomi dan Mikrotehnik Hewan Fakultas Biologi UGM. Jakarta : Penerbit Bhiratara Karya Aksara.

Wonodirekso, S .2003. *Penuntun Praktikum Histologi*, Edisi 1. Jakarta Pusat : Penerbit Dian Rakyat.

