

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Standar Operating Procedure National Laboratory Animal Center*.
- Anonim. 2018. <http://www.nlac.mahidol.ac.th/nlacen/index.php/about-us>
- An, Y. H. dan Martin, K. L. 2003. *Handbook of Histology Methods for Bone and Cartilage*. New York: Springer science.
- Avwioro, G., 2011. Histochemical Uses of Haematoxylin-A Review. *JPCS Vol. 1*.
- Bacha, W. J., dan Bacha, L. M. 2012. *Color Atlas of Veterinary Histology Third Edition*. USA: Willey-Blackwell.
- Bancroft, J. D., dan Gamble, M. 2008. *Theory and Practice of Histological Techniques..* USA: Elsevier.
- Bindhu, P. R., Krishnapillai, R., Thomas, P., dan Jayanthi, P. 2013. Facts in Artefacts. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*.
- Chatterjee, S. 2014. Artefacts in Histopathology. *Journal Oral Maxillofac Pathology*.
- Danneman, P. J., Suckow, M. A., dan Brayton, C. F., 2013. *The Laboratory Mouse Second Edition*. USA: CRC Press.
- Dewi, P., Sabri, M., Rahmi, E., Jalaluddin, M., Asmilia, N., dan Al Azhar. 2017. Density of Lumbal Vertebrae Bone Ovariectomized Rat (*Rattus Norvegicus*) Given the Extract Sipatah-patah (*Cissus Quadrangularis* Salisb). *Jurnal Medika Veterinaria I-SSN*.
- Isdadiyanto, S. 2015. Efek Chitosan pada Histopatologis Aorta Tikus Putih yang diberi pakan lemak tinggi. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII No 1*.
- Johnson, K. E., dan Gunawijaya, F. A. 1994. *Histologi dan Biologi Sel*. Jakarta: Binarupaaksara.
- Junquera, L. C., dan Carneiro, J. 1992. *Histologi Dasar (Basic Histology) Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Jusuf, A. A. 2009. *Histologi Dasar..* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Khan, S., Tijare, Jain, M., dan Desai, A. 2014. Artifacts in Histopathology: A Potential Cause of Misinterpretation. *RRJDS Vol. 2*.



- Khrisnamurthy, K. V. 1999. *Methods in Cell Wall Cyclochemistry*. USA: CRC Press.
- Kuncorojakti, S. 2014. Evaluasi Pewarnaan Tolueidine Blue untuk Identifikasi Sel Mast jaringan Ikat dari Preparat Blok Parafin Kulit Tipis Anjing. *Veterinaria MEDika*.
- Mc Innes, F. E. 2012. *Background Lesions In Laboratory Animal*. China: Elsevier.
- Miranti, I. P. 2010. Pengolahan Jaringan untuk Penelitian Hewan Coba. *Media Medika Muda No. 4*.
- Muntiha, I. P. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histologi dari Jaringan Hewan dengan pewarnaan Hematoksilin dan Eosin. *Temu Teknis Fungsional non Peneliti*.
- Nayak, R. 2017. *Histopathology Techniques and its Managements*. London: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Nugroho, A. E., dan Maeyama, K. 2011. Evaluasi Pewarnaan Alcian Blue terhadap Sel Mast Jaringan Ikat dari Preparat Beku Jaringan Kulit Kaki Tikus. *Pharmacy Vol. 6*.
- Ochei, J., dan Kolhatkar, R. 2000. *Medical Laboratory Science*. New York: Mc Growth.
- Orchard, G., dan Nation, B. 2012. *Histopathology*. Inggris: Oxford.
- Pratiwi, H. C., dan Manan, A. 2015. Teknik Dasar Histologi pada Ikan Gurami (*Osporonemus Gouramy*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 7*.
- Pratomo, H. 2011. Perubahan Sebaran Sel-sel Asidofil dan Basofil Hipofisa Pengaruh Pemberian Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, Vol. 12*.
- Safrida. 2012. Deteksi Senyawa Mukopolisarida dengan Pewarnaan Alcian Blue pada Ovarium dan Uterus Tikus Putih. *JESBIO Vol. 1 No. 1*.
- Supriatna, I., dan Manalu, W. 2011. Perubahan Sebaran Sel-sel Asidofil dan Basofil Hipofisa Pengaruh Pemberian Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi, Vol.12 No.2*.
- Suryatika, I. M., Ratnayanti, I. A., dan Astuti, W. I. 2012. Pengembangan Diagnosis Preparat Histologi Untuk Penyakit Kanker/Tumor dengan Metode Spektroskopi Raman (Handheld). *Jurnal of Research (IJARP 3 (4))*.



- Suvarna, S. K., Layton, C., dan Bancroft, J. D. 2013. *Bancroft's Theory Practice os Histological Techniques Seventh Edition*. USA: Elsevier.
- Warsito, R., dan Wuryastuti, H. 2014. *Antibodi dan Imunohistokimia*. Yogyakarta: Rapha Publisher.
- Yadav, P. R. 2003. *Histology*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Yuriawati, F. N., Mardiaty, S., dan M Tana, S. 2016. Perbandingan Struktur Histologi Magnum pada Itik Magelang, Itik Tegal, dan Itik Pengging. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol 24 No 1*.