

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyane, I. K. M. 2009. Morfologi Kelenjar Ludah Kambing, Kucing dan Babi dengan Tinjauan Khusus pada Distribusi dan Kandungan Karbohidrat. *Jurnal Kedokteran Hewan* **3**: 190-195.
- Amano, O., Mizobe, K., Bando, Y., Sakiyama, K. 2012. Anatomy and Histology of Rodent and Human Major Salivary Glands. *Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry* **45**: 241-250.
- Aughey, E dan Frye, F. L. 2001. *Comparative Veterinary Histology with Clinical Correlates*. Manson Publishing, London. 100.
- Bacha, W. J dan Bacha, L. M. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology Second Edition*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia. 128-129.
- Banks, W. J. 1993. *Applied Veterinary Histology Third Edition*. Mosby, Philadelphia. 360..
- Bragg, C. J. 2003. *Porcupine Ecology in Nieuwoudtville, a Hotspot of Geophyte Diversity*. University of Cape Town, Rondebosch. 119.
- Eroschenko, V. P. 2013. *DiFiore's Atlas of Histology with Functional Correlation*. Lippincott William and Wilkins, Philadelphia. 300.
- Eurell, J. A dan Frappier, B. L. 2006. *Dellmann's Textbook of Veterinary Histology*. Edisi keenam. Blackwell Publishing, Iowa. 181-183.
- Heryani, L. G. S. S dan Suarsana, I. N. 2010. Pengamatan Jenis Glikokonjugat pada Sel Kelenjar Mandibula Babi Menggunakan Teknik Histokimia Lektin. *Buletin Veteriner Udayana* **2**: 59-67.
- Humason, G. L. 1962. *Animal Tissue Teqniques*. Edisi kedua. W. H. Freeman and Company, San Francisco. 266.
- Kiernan, J.A. 1990. *Histological & Histochemical Method; Theory and Practice* Edisi kedua. Pergamon Press, Oxford. 150-153, 159.
- Kiernan, J. A., 2010. Carbohydrate Histochemistry. Dalam: *Special Stains and H&E*. Edisi kedua. Dako, California. 81-84.
- Kleiman, D. G., Valerius, G., Melissa, C. M., dan Joseph, E. T. 2004. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia Volume 16 Mammals V*. Edisi kedua. Gale Group and Thomson Learning, Canada. 359.
- Kuehnel, W. 2003. *Color Atlas of Citology, Histology, and Microscopic Anatomy*. Edisi keempat. Thieme Stuttgart, New York. 278-282.

- Lunde, D. and Aplin, K. 2008. *Hystrix javanica*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. www.iucnredlist.org. [12 Januari 2016].
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V.W. 2003. Biokimia Harper. Penerjemah: Hartono, A. Judul asli: *Harper's Biochemistry*. Edisi ke-26. EGC, Jakarta. 669-670.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V.W. 2009. Biokimia Harper. Penerjemah: Brahm, U. Judul asli: *Harper's Illustrated Biochemistry*. Edisi ke-27. EGC, Jakarta. 199, 126.
- Nasution, I., Saputra, A., Hamny., Jalaludin, M., Wahyuni, S. 2014. Sebaran Karbohidrat pada Kelenjar Ludah Biawak Air (*Varanus salvator*). *Jurnal Veteriner* **15**: 523-529.
- Novelina, S., Satyaningtjas, A. S., Agungpriyono, S., Setijanto, H., Sigit, K. 2010. Morfologi dan Histokimia Kelenjar Mandibularis Walet linchi (*Collocalia linchi*) Selama Satu Musim Berbiak dan Bersarang. *Jurnal Kedokteran Hewan* **4**: 194-202.
- Payne, J. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak dan Brunei Darussalam*. Prima Centra, Jakarta. 70-71.
- Pramudhawardani, D. 2014. *Landak Jawa*. www.biodiversity.org. [1 Februari 2016].
- Samuelson, D. A. 2007. *Textbook of Veterinary Histology*. Saunders Elsevier, Missouri. 318.
- Stinson, A. W dan Calhoun, M. L. 1992. Buku Teks Histologi Veteriner II. Penerjemah: Hartono, R. Judul asli: *Textbook of Veterinary Hystology*. Edisi ketiga. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 339-344.
- Suntoro, S. H. 1983. *Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia)*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara. 122-123.
- Tortora, G. J and Bryan, D. 2006. *Principles of Anatomy and Physiology*. John Wiley & Sons Inc, New York. 894-895.
- Zainuddin, N., Adnyane, I. K. M., Sari, D. K., Wresdiyanti, T., Agungpriyono, S. 2000. Studi Histologi dan Histokimia Kelenjar Submandibularis dan Kelenjar Parotis Tupai (*Tupaia glis*) dengan Tinjauan Khusus pada Jenis dan Distribusi Karbohidrat. *Jurnal Primatologi Indonesia* **3**: 9-16.