

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyane, I.K.M. 2009. Morfologi Kelenjar Ludah Kambing, Kucing, dan Babi: Dengan Tinjauan Khusus pada Distribusi dan Kandungan Karbohidrat. *J. Ked. Hewan*. 3(2): 224-239.
- Akers, R.M. dan Denbow, D.M. 2013. *Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. 2<sup>nd</sup> ed. Blackwell Publishing. Oxford. 489-490
- Alamudi, B., Sianita, M.M., dan Taufikurohmah, T. 2013. Pengaruh Infiltrasi Nanogold terhadap Kualitas Jaringan dan Kuantitas Merkuri pada Otak Mencit (*Mus musculus*) setelah Terpapar Merkuri. *UNESA Journal of Chemistry*. 2(3):25-31.
- Aughey, E., dan Frye, F.L. 2001. *Comparative veterinary Histology with clinical correlates*. Manson Publishing/The Veterinary Press. London. 100.
- Bacha, W.J. dan Bacha, L.M. 2012. *Color Atlas of Veterinary Histology Third edition*. Lippencott Williams and Wilkins. Oxford. 149, 151.
- Bancroft, J.D. dan Gamble, M. 2008. *Theory and Practice of Histological Techniques*. Churchill Livingstone Elsevier. USA. 121, 126
- Banks, W.J. 1993. *Applied Veterinary Histology*. 3<sup>rd</sup> ed. Mosby Year Book. USA. 360.
- Brust, D.M. 2011. *Unusual Pet Care Volume IV*. Zoological Education Network. Florida. 1.
- Catro, S. S. 2013. *Sugar glider Si Hewan Saku yang Unik*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 2,3,9,10
- Cisneros, L. 2005. *Tupaia glis common tree shrew*. *Animal Diversity Web University of Michigan MUSEUM OF ZOOLOGY*. [https://animaldiversity.org/accounts/Tupaia\\_glis/](https://animaldiversity.org/accounts/Tupaia_glis/). Diakses pada tanggal 06 Juni 2020.
- Eroschenko, V.P. 2008. *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlation*. 11<sup>th</sup> ed. Lippincot Williams & Wilkins. USA. 250-252
- Eurell, J.A. dan Frappier, B.L. 2006. *Dellmann's Textbook of Veterinary Histology*. 6<sup>th</sup> ed. Blackwell Publishing. USA. 181-183
- Fails, A.D. dan Magee, C. 2018. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 8<sup>th</sup> Ed. Wiley-Blackwell. USA. 389
- Frandsen, R.D. 1993. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke-4. Penerjemah: Srigandono, Koen Praseno. Judul buku asli: *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 4<sup>th</sup> ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 563.

- Gomi, H., Osawa, H., Uno, R., Yasui, T., Hosaka, M., Torii, S., dan Tsukise A. 2017. Canine Salivary Glands: Analysis of Rab and SNARE Protein Expression and SNARE Complex Formation With Diverse Tissue Properties. *Journal of Histochemistry & Cytochemistry*. 65(11): 637-653.
- Hamny, Ramadhani, S., Sabri, M., Wahyuni, S., Jalaluddin, M., Nasution, I., dan Gani, F.A. 2016. Kajian histokimia sebaran karbohidrat pada kelenjar mandibularis dan kelenjar lingualis ayam petelur (*gallus sp.*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10 (2): 147-153.
- Hastuti, T., Purnomo, Y.D.S., dan Hendarjono, S. 2000. *Atlas Flora dan Fauna Indonesia*. Grasindo. Cibinong. 1.
- Kiernan, J.A. 1990. *Histological and Histochemical Method: Theory and Practice* 2<sup>nd</sup> ed. Pergamon Press. England. 170-197
- Maruyama, C.L., Monroe, M., Hunt, J., Buchmann, L., dan Baker, O.J. 2019. Comparing Human and Mouse Salivary Glands: A Practice Guide for Salivary Researchers. *Oral Dis*. 25(2): 403-415.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi*. 6-21
- Murray, R.K., Bender, D.A., Botham, K.M., Kennelly, P.J., Rodwell, V.W., dan Weil, P.A. 2012. *Biokimia Harper*. Edisi ke-29. . Penerjemah: Manurung, L.R, dan Mandera, L.I. Judul buku asli: *Harper's Illustrated Biochemistry*. 29<sup>th</sup> ed. Penerbit Buku kedokteran UGC. Jakarta. 149-150.
- Mursal, N.J., Ali, H.A., dan Ibrahim, Z.H. 2016. Comparative Anatomical and Histological Studies of the Mandibular gland of Camel, Ox, Sheep, and Goat. *Sudan Journal of Science and Technology*. 17(2): 1-11.
- Nasution, I., Saputra, A., Hamny, Jalaluddin, M., dan Wahyuni, S. 2014. Sebaran Karbohidrat pada Kelenjar Ludah Biawak Air (*Varanus salvator*). *Jurnal Veteriner*. 15(4): 523-529.
- Ruxanda, F., Ratiu, C., Matosz, B., Constantinescu, R., dan Miclaus, V. (2018). First Evidence of Histological and Histochemical Intraspecific Differences in Salivary Glands in Brown Norway and Albino Wistar Rats. *Turk J Vet Anim Sci*. 42: 34-39.
- Safrida. 2012. Deteksi Senyawa Mukopolisakarida dengan Pewarnaan Alcian Blue pada Ovarium dan Uterus Tikus Putih *Rattus Norvegicus*. *JESBIO*. 1(1): 25-28
- Salas, L., Dickman, C., Helgen, K., Winter, J., Ellis, M., Denny, M., Woinarski, J., Lunney, D., Oakwood, M., Menkhorst, P. dan Strahan, R. 2016. *Petaurus breviceps The IUCN Red List of Threatened Species* 2016:

e.T16731A21959798 <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T16731A21959798.en>. Diakses pada tanggal 18 January 2020.

Samuelson, D.A. 2007. *Textbook of Veterinary Histology*. Saunders Elsevier. Missouri. 354-355.

Suntoro, S.H. 1983. *Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia)*. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 120-122.

Tully, T.N. dan Mitchell, M.A. 2012. *A Veterinary Technician's Guide to Exotic Animal Care*. 2<sup>nd</sup> Ed. AAHA Press. Florida. 179-180

Unitly, A.J.A. dan Sahertian, D.E. 2010. Deteksi Senyawa mukopolisakarida pada tubulus seminiferus dan duktus epididimis dalam testis tikus *rattus norvegicus* dengan pewarnaan histokimia. *Seminar Nasional Basic Science II*. 43-53

Wilson, P. 2019. *Cute and Unusual Pets Sugar gliders*. Capstone Press. New York. 6-7

Zainuddin, N, Adnyane, I.K.M., Sari, D.K. Wresdiyati, T, dan Agungpriyono, S. 2000. Studi Histologi dan Histokimia Kelenjar Submandibularis dan Kelenjar Parotis (*Tupaia Glis*) dengan Tinjauan Khusus pada Jenis dan Distribusi Karbohidrat. *J. Primatologi Indonesia*. 3(1):9-16