

DAFTAR PUSTAKA

- Banks, W. J. 1993. *Applied Veterinary Histology 3rd ed.* Mosby Year Book, USA.
- Carpenter, M.B. 1991. *Core Text Of Neuroanatomy 4th ed.* Lippincott William & Wilkins, Baltimore.
- Febriana, R. 2012. Benarkah Otak yang lebih Besar berarti lebih Pintar. <http://www.informasitips.com/otak-lebih-besar-berarti-lebih-pintar>. [26 Maret 2015].
- Hutson, A., S. P. Mickleburgh., dan P. A. Racey. 2001. *Microchiropteran Bats: Global Status Survey and Conservation Action Plan.* IUCN/SSC Chiroptera Specialist Group.
- IUCN. 2008. *Myotis sp.* <http://www.iucnredlist.org/details/14183/0>. [05 Januari 2015].
- Johnson, K. E. 1991. *Histology and Cell Biology 2nd Ed.* Williams & Wilkins, USA.
- Kartika, K. F. 2008. *Keanekaragaman Kelelawar Pemakan Serangga Sub Ordo Microchiroptera di Stasiun Penelitian Way Canguk Taman Nasional Bukit Barisan Selatan.* Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kartikasari, P. D. *Gambaran Histologi Serebelum Kalong Kapauk (Pteropus vampyrus) Dengan Pewarnaan Cresyl Violet.* Skripsi pada FKH UGM, Yogyakarta.
- Kingston, T., L. B. Liat., dan Z. Akbar. 2006. *Bats of Krau Wildlife Reserve.* Penerbit Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi.
- Lorenz, M. D., Coates, J.R., Kent, M. 2011. *Handbook Of Veterinary Neurology.* Elsevier, Missouri.
- Medellin, R. A., M. Equihua., dan M. A. Amin. 2000. Bat Diversity and Abundance as Indicators of Disturbance in Neotropical Rainforest. *Conservation Biology* 14(6): 1666-1675.
- Noback, C. R., dan Robert J. D. 1995. *Anatomi Susunan Saraf Manusia Prinsip-Prinsip Dasar Neurobiology (The Human Nervous System, Basic Principles of Neurobiology).* Penerbitan Buku Kedokteran, Jakarta.

- Pangestiniingsih, T.W., Ariana, Wendo, W. D., Kusindarta, D.L., 2013. *Studi Anatomi Otak Lasiwen (Myotis sp) sebagai Satwa Liar Indonesia yang Menjadi Reservoir Alami Penyakit Rabies*. Penelitian Hibah Pengembangan Bagian FKH UGM, Yogyakarta.
- Paula, Y.N., Soehartini, J., Ariana., Tri, W.P., dan Teguh, B. 2007. Distribusi Saraf pada Epitel Olfaktorius Kalong Kapauk (*Pteropus vampyrus*) dan Lasiwen Deignan (*Myotis Horsfieldii*) Berdasarkan Ekspresi Neuron-Specific Enolase (NSE). *Jurnal Sain Veteriner Volume 25 Nomor 1*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Paxinos, G. 2004. *The Rat Nervous System 3rd Ed*. Elsevier Academic Press, USA.
- Payne, J. dan Charles, M. F. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia Di Kalimantan, Sabah, Serawak dan Brunei Darussalam*. The Sabah Society, Malaysia.
- Prasetyo, P. N., Noerfahmy, S. dan Tata, H. L. 2011. *Jenis-Jenis Kelelawar Khas Agroforest Sumatera*. World Agroforestry Centre – ICRAF, SEA Regional Office, Bogor.
- Primack, C., dan W. Corlett. 2005. *Tropical Rain Forest: An Ecological and Biogeographical Comparison*. Blackwell Publishing, Malden-Oxford-Victoria.
- Ristanovic, D., Nebojsa, T. M., Bratislav, D. S., Dusica, L. M., Katarina, R. 2010. Morphology and Classification of Large Neurons In The Adult Human Dentate Nucleus – A Qualitative Analysis of 2D Images. *J. Medical. 2010*. University of Novi Sad, Serbia.
- Robinson. 2013. *Cerebellar Anatomy*. <http://nbio401.biostr.washington.edu/PDF/22-Cerebellar%20Anatomy.pdf>. [29 Januari 2015].
- Sari, K. M. 2014. *Studi Histologi Serebelum Codot (Rousettus sp.) dengan Perwarnaan Cresyl Echt Violet*. Skripsi pada FKH UGM, Yogyakarta.
- Snell, R. S. 1996. *Neurotomi Klinik (Clinical Neuroanatomy for Medical Student)*. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Suyanto, A. 2001. *Kelelawar di Indonesia (Bats of Indonesia)*. Seri Buku Panduan LIPI. Puslitbang Biologi-LIPI, Bogor.
- Tbilisi. 2008. *Bats Conservation Action Plan for The Caucasus*. Critical Ecosystem Patnership Fun.



Temple, H.J. dan Terry, A. 2007. *The Status and Distribution of European Mammals*. IUCN The World Conservation Union, UK.

Wilson, D. E. dan Reeder, D. M. 2005. *Mammal Species of The World, A Taxonomic and Geographic Reference*. Edisi ketiga. Johns Hopkins University Press, USA.