

## DAFTAR PUSTAKA

- Allwin B., Nishit S. G., Stalin V., dan Sathish G. 2016. The Wild Pig (*Sus scrofa*) Behavior- A Retrospectivw Study. *Journal of Diary*. 3(2) : 115.
- Bangun T.M., Sri S.M., dan M.bismark. 2009. Populasi dan Habitat Ungko (*Hylobates agilis*) di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Primatologi Indonesia*. 6(1): 20-23.
- Cardillo M, GM Mace, KE Jones, J Bielby, ORP Bininda-Emonds, W Sechrest, CDL Orme and A Purvis. 2005. Multiple causes of high extinction risk in large mammal species. *Science*. 309:1239– 1241.
- Hariadi, B., Wilson, N., Rizaldi. 2012. Inventarisasi Mamalia di Hutan Harapan Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Andalas*. 1(2) ;132-134.
- Hidayah K. dan Fahmah W. 2019. Kelimpahan Beruang Madu (*Helarctos malayanus* Raffles,1821) di Beberapa Tipe Habitat di Kawasan Taman nasional Kerinci Seblat, Sumatera. *Jurnal Biologi*. 12(2): 145- 149.
- Hickman, C.P., Roberts L.S., Larson, A., and I'Anson, H. 2004. *Integrated Principles of Zoology Twelfth Edition*. McGraw-Hill Companies Inc.
- Imanuddin, S., Persey, D., Priatna, A., D'Arcy, L., Sadikin, dan Zrust, M. 2013. *A Practikal toolkit for Identifying ang Monitoring Biodiversity in Oil Palm Landscapes*. Ver. 1. The Zoological Society Of London, Biodiversity and Oil Palm Project. ZSL-Indonesia.
- Iqbal, M., Agus, P., Zazili, H., Arum, S., Indra, Y., Hilda, Z. 2020. Birding Asia-Bulletin of the Oriental Bird Club. *Jurnal Birding Asia*. 33 (1) ; 25-26.
- Junaidi, Rizaldi dan Novarino, W.2012. Inventarisasi Jenis-jenis Mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan Menggunakan *Camera Trap*. *Jurnal Biologi Andalas (J.Bio. Ua)*. 1(1) : 27-34.
- Larsen,T.H., dan L.Viara.2016. Introduction in : Larsen T.H. (Ed). *Core Standarized Methods for Rapid Biological Field Assessment Conservation International*. Arlington, USA.
- Maryanto, I., Maharadatunkamsi., Achmadi, A.S., Wiantoro, S., Sulistyadi, E., Yoneda, M., Suyanto, A., dan Sugardjito, J. 2019. *Ceklist of The Mammals of Indonesia Third Edition*. Research Center for Biology, Indonesian Institute of Sciences (LIPI). Bogor, Jawa Barat.

- Mustari, A.H., Hadi, S., dan Fadhilah, I.M. 2011. Keanekaragaman Jenis Mamalia di Taman Nasional Batimurung Bulusarung, Sulawesi Selatan. *Jurnal Media Konservasi*. 16(3) ; 156-157.
- Novarino, W., Santi, N.K., Agung, N., M. Nazri J., M. Silmi., dan M. Syafrie. 2007. Kehadiran Mamalia pada Sesapan (*Salt lick*) di Hutan Lindung Taratak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Jurnal Biota*. 12(2); 103-104).
- Payne, J., Francis, C. M., Phillips, K., dan Kartikasari, S. N. 2000. *Panduan Lapangan: Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak dan Brunei Darussalam*. Prima Centra Indonesia. Jakarta.
- Prasetyo, P.N., Noerfahmy, S., dan Tata,H.I. 2011. *Jenis-Jenis Kelelawar Agroforest Sumatera*. World Agroforestry Center-ICRAF, SEA Regional Office. Bogor.
- Saputra, R.F. 2015. Inventarisasi Mamalia di Kawasan Pelestarian Plasma Nutfah PT. Bumi Mekar Hijau Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Skripsi*. Jurusan Fmipa Biologi. Universitas Sriwijaya.
- Setyowati, A.B., Sriyanto, A., dan Amsa, A.W. 2008. *Konservasi Indonesia Sebuah Potret Pengelolaan dan Kebijakan*. Pokja Kebijakan Konservasi Jakarta.
- Shepherd, C.R., and Loretta A.S. 2018. *A Naturalist's Guide To The Mammals of Southeast Asia*. UK: D & N publishing.
- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor (Indonesia Jakarta).
- Suyanto A. dan Gono S. 2004. Keragaman Mamalia disekitar Daerah Penyangga Taman Nasional Gunung Halimun, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Lebak. *Jurnal Berita Biologi*. 7(1) ; 87-92.
- Takandjandji M. dan Reny S. 2016. Analisa Penangkapan dan perdagangan Trenggiling Jawa (*Manis javanica* Desmarest, 1822) di Indonesia. *Jurnal Analisa Kebijakan*. 13(2) : 95-96.
- Waltert, M. dan Muhammad, I. 2008. *South Sumatra Forest Fire Management Project (SSFFMP)*. Germany : Gottingen.
- Wikipedia. 2021. *Callosciurus*. [https://en.wikipedia.org/wiki/Callosciurus#/media/File:Callosciurus\\_prevosti.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/Callosciurus#/media/File:Callosciurus_prevosti.jpg). Diakses pada April 2021.

Wikipedia. 2021. Owa Ungko. <https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Agilegibbon.jpg>. Diakses pada April 2021.

Wikipedia. 2021. Berang-berang Eurasia.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Fischotter,\\_Lutra\\_Lutra.JPG](https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Fischotter,_Lutra_Lutra.JPG).  
Diakses pada April 2021

Wikipedia. 2021. Pelanduk napu. [https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Tragulus\\_napu.jpg](https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Tragulus_napu.jpg). Diakses pada April 2021.

Wikipedia. 2021. Pelanduk kancil.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Dschungelhaus\\_in\\_Hellabrunn\\_6626.jpg](https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Dschungelhaus_in_Hellabrunn_6626.jpg).  
Diakses pada April 2021.

Yustian,I., Hilda,Z., Arum,S., Doni,S., Muhammad,I., Ina,A., Windi,I., Rio,F.S., Hendi,S., Rahmat,P., Catur,Y.P., Deny,N dan Guntur,P. 2017 *Panduan Survei Cepat Keanelekragaman Fauna di Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya : Fakultas Matematidaan Ilmu Pengetahuan Alam.