

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajri, D. 2010. Kelimpahan Harimau Sumatera (*Panthera tigris sumatrae*, Pocock 1992) di Suaka Alam Malampah Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Andriana. 2011. *Potensi Populasi dan Karakteristik Habitat Harimau Sumatera (Panthera tigris sumatrae, Pocock 1929) di Hutan Blangraweu – Ekosistem Ulu Masen Provinsi Aceh*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Anwar., S. J., Damanik, N., Hisyam dan A. J. Whitten. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gajdah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ario, A. 2010. Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Conservation Internasional Indonesia*. Jakarta.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Barat. 2018. Kawasan Konservasi Balai KSDA Sumatera Barat. KSDA. Padang.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Barat, Laporan Ekspedisi Kawasan Konservasi Suaka Alam Barisan (Solok-Padang), DIPA Balai KSDA Sumatera Barat Tahun Anggaran 2009, Padang, Desember 2009.
- CITES. 2020. *CITES of Wild Fauna and Flora. Appendices I, II, III valid from 24 Agustus 2020*.
- Corbet, G.B and J.E. Hill. 1992. *The Mammals of the Indomalayan Region: A Systematic review. Natural History Museum Publications*. Oxford University Press. New York. USA.
- Duckworth, J. W., Wozencraft, C. and Kanchanasaka, B. 2008. Paguma larvata. *The IUCN Red List of threatened Species 2008*: Diakses pada 25 Desember 2020.
- Fikri, H. 2016. Jenis-Jenis Mamalia di Kawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumirto Djojohadikusumo Dalam Areal PT. Tidar Kerinci Agung, Solok Selatan, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Francis, C. M. 2008. *A Field Guide to the Mamal of Thailand and South East Asia. New Holland Publisher*. UK.
- Hancock, C. 2012. “Neofelis diardi” (on-line), Animal Diversity Web. http://animaldiversity.org/accounts/Neofelis_diardi/ diakses pada tanggal 28 Desember 2020.
- IUCN. 2020 . *The IUCN Red List Of Threatened Species. Version 2020.2* (<http://www.iucnredlist.org/>). Diakses pada tanggal 24 Agustus 2020.

- Junaidi. 2012. Inventarisasi jenis-jenis Mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan Menggunakan *Camera Trap*. *J. Bio.UA* 12: 27-34.
- Karanth KU dan J. D. Nichols. 2002. *Monitoring Tiger and Their Prey; a Manual Research, Managers and Conservation in Tropical Asia*. Center for Wildlife Studies. India.
- Kasayef, T. 2016. *Keanekaragaman Mamalia di Cagar Alam Rimbo Panti, Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat* [Skripsi]. Program Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Kemertian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi Mamalia*. Jakarta.
- Ladyfandela, N. 2018. *Jenis-jenis Carnivora di Kawasan Suaka Alam Malampah, Sumatera Barat, Indonesia* [Skripsi]. Program Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Lariman, 2010. Studi Keanekaragaman Mamalia di Kebun Raya Unmul Samarinda (KRUS) Sebagai Bahan Penunjang Mata Kuliah Mamalogi. *Bioprospek*. 7 (1): 51-68.
- Lekagul, B.; McNeely, J.A. 1977. *Mammals of Thailand*. Bangkok: Association for the Conservation of Wildlife.
- LIPI Bogor. 1982. *Beberapa Jenis Mamalia*. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Lucas, P.W. & Corlett, R.T. (1991). *The relationship between the diet of Macaca fascicularis and forest phenology*. *Folia Primatologia* 57: 201-215.
- Maddox, M.T., D. Priatna., E. Gemita, dan A. Salampessy. *Pigs, Palms, People and Tigers (Survival of The Sumateran Tiger in a Comercial Landscape)*. Jambi Tiger Project-Zoological Society of London. Report 2002-2004.
- Maharadatunkamsi dan Maryati. 2008. Komunitas mamalia kecil di berbagai habitat pada Jalur Apuy dan Linggarjati Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Biologi Indonesia* 4 (5): 309-320.
- Mardiastuti, A., M. D. Kusrini, Y. A. Mulyani, S. Manullang dan T. Soehartono. 2008. *Arahan Strategis Konservasi Spesies Nasional 2008 – 2018*. Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam - Departemen Kehutanan RI.
- Maryanto, I., Achmadi, A. S., & Kartono, A. P. 2008. *Mamalia Dilindungi Perundang Undangan Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Mossbrucker, A. M. 2020. *Sumatran Mammals: Photographs from Camera Traps in the Bukit Tigapuluh Landscape*. Frankfurt Zoological Society, Jambi, Indonesia.
- Novarino, W., S. N. Kamilah, A. Nugroho, M. N. Janra, M. Silmi dan M. Syafrie. 2007. *Kehadiran Mamalia p^{er} Sesapan (Salt lick) Di Hutan Lindung*

- Taratak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. Biota* 12 (2): 100-107.
- Novarino, W., M. Silmi, Sriyono dan Oktawira. 2010. Jenis-jenis Mamalia di Cagar Alam Rimbo Panti. *Biospectrum*. 6 (1): 41-45.
- Nowak, R. M., J. L. Paradiso. 1983. *Mammals of The World. 4 th Edition. Vol. II. The John Hopkins University Press Baltimore*. London.
- Payne, J., C. M. Francis. 1985. *Field Guide to The Mammals of Borneo. Sabah Society and Wildlife Conservation Society*. Malaysia.
- Payne, J., C. M Francis., K. Phillips dan S. N Kartikasari. 2000. Panduan Lapangan: Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak dan Brunei Darussalam. *Wildlife Conservation Society*. Bogor. Indonesia.
- Payne, J dan Francis, CM. 2005. *Panduan Lapangan untuk Mamalia Kalimantan. Masyarakat Sabah, Malaysia*.
- Povey, K and W. Spaulding. 2006. *Wild Cat of Southeast Asia: An Educator's Guide. Point Defiance Zoo dan Aquarium/WildAid*. Thailand.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 92 tahun 2010 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.
- Saludin, N. 2011. *Laporan Akhir Central Forest Spine*. Hal 2-7.
- Sembiring, N. 1999. *Kajian Hukum dan Kebijakan Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia*. Lembaga Pengembangan Hukum Lingkungan. Jakarta.
- Suyanto, A. & G. Semiadi. 2004. Keragaman Mamalia di Sekitar Daerah Penyangga Taman Nasional Gunung Halimun, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Lebak. *Berita Biologi* 7(1): 87-94.
- Tobler, M. 2015. User Guide Camera Base version 1.7. [Camera%20Base%201.7/Documentation/CameraBaseDoc1.7.pdf](#). Diakses pada tanggal 7 Januari 2021.
- Twستن, G. 1989. *Wildlife Ecology; a Guide to The Ecological Approach Studying The Wildlife of The Central United States. Record Printing Belleville, Illinois. Ecology - United States*.
- Undang-undang No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistem.
- Wibisono, T. H. 2006. *Population Ecology of Sumatera Tiger (Panthera tigris sumatrae) And Their Prey in Bukit Barisan Selatan National Park Sumatera Indonesia. Thesis. University Of Massachusetts*.
- Wilianto, E., Putri, R,A.,A., Wibisono, H. T. 2020. Panduan Survei Populasi Macan Tutul Jawa dengan Kamera _intai: Rancangan Survei Karnivora Terrestrial dengan Penanda Individu Alami. *Sintas Indonesia*. Bogor.