

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah (2015-01-17). "Simpai atau Surili Sumatera (*Presbytis melalophos*)". Alamendah's Blog. Diakses tanggal 2021-06-05.
- Alanindra Saputra, dkk. "Studi Perilaku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Grojongan Sewu Kabupaten Karanganyar". *Jurnal Bioeskperimen*, Vol. 1, No.1,(2015) hal. 5.
- Alikodra, 1990 dalam Subagyo, agus., Evid Arfan., Jodion Siburian. 2012. Pola Aktivitas Harian Lutung (*Presbytis cristata*, Raffles 1821) di Hutan Sekitar Kampus Pinang Masak, Universitas Jambi. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan P MIPA, FKIP Universitas Jambi Jl. Raya Jambi – Ma. Bulian Km 15, Mendalo Darat, JAMBI.
- Alikodra, H.S.1990. Pengelolaan Satwaliar Jilid I. Buku. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. 63 hlm.
- Arifin, M. 2010. Keragaman Burung Pantai Migran pada saat Pasang dan Surut di Pantai Cemara, Jambi. Skripsi. FMIPA UNY.
- Bappenas. 2003. Strategi dan Rencana Aksi Keanekaragaman Hayati Indonesia 2003-2020. BAPENAS. Jakarta.
- Basalamah, fitriah., Achi Zulfa., Dewi Suprobowati., Devi Asriana., Susilowati., Agnes Anggraeni., Rahmalia Nurul. 2010. Status Populasi Satwa Primata di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Taman Nasional Halimun Salak, Jawa Barat. *Jurnal Primatologi Indonesia*, Vol. 7 No. 2 Desember 2010, p. 55-59. ISSN 1410-5373. Pusat Studi Satwa Primata, Institut Pertanian Bogor.
- Berliana, Y. 2012. Struktur Kelompok, Daerah Jelajah, dan Jenis Makanan Ungko (*Hylobates agilis*) di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 2(1) – Maret 2013 : 57-63.
- Bismark, M., Wiriosoepartho. (1980). Beberapa Aspek Ekologi Lutung (*Presbytis cristata* Raffles, 1821) di Suaka Margasatwa Meru Betiri Jawa Timur. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor. ISSN : 2303-2162.
- Bismark, M. 2006. Populasi Primata Endemik Mentawai di Kompleksi Hutani Desai Tinitii Siberuti Utara. Laporan Penelitian. C.I.i Jakarta
- Bismark, M. 2011. Prosedur Operasi Standar (SOP) Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan Republik Indonesia Kerjasama Dengan International Tropical Timber Organization (ITTO).
- Cartmill, 2010 dalam Direktorat Pencegahan Dan Pengamanan Hutan. (2020). Buku Panduan Penanganan (Handling) Satwa-Primata Tahun 2020. Direktorat Jenderal Penegakan Hukum LHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta. 89 hal.

- CEPF. (2001). "Ekosistem Hutan Sumatera di dalam "Hotspot" Keanekaragaman Hayati Sundaland. Profil ekosistem. Indonesia. Diakses dari https://www.cepf.net/sites/default/files/final.bahasa.sundaland.sumatra.ep_.pdf. Pada tanggal 12-november-2021.
- Conklin-Brittain, N.L., C. D. Knott, R. W. Wrangham. 2001. The feeding ecology of apes. *The Apes: Challenges for the 21 st century*. Conference Proceedings, Brookfield Zoo, May 10-13, 2000. Chicago Zoological Society. Brookfield.
- Darwo. 2017. Laporan Hasil Kegiatan Pilot Project Implementasi Paludikultur dan *Agroforestry* di Lahan Gambut. Kerjasama Antara Badan Restorasi Gambut dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Badan Litbang dan Inovasi-Klhh Bogor.
- Davies, G., dan J. Oates (eds.). 1994. *Colobine monkeys: their ecology, behaviour dan evolution*. Cambridge University Press: Cambridge, United Kingdom.
- Direktorati Pencegaha Dan Pengamanan Hutan. (2020). Buku Panduan Penanganan (Handling) Satwa-Primata Tahun 2020. Direktorat Jenderal Penegakan Hukum LHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta. 89 hal.
- Fauzi, F., Rahmawati, R., & Doktor, M. P. (2017). Estimation Of Population Density And Food Sort Of Kelas (*Presbytis Rubicundamuller 1838*) In Nyaru Menteng Arboretum Of Palangka Raya. *Jurnal Daun*, 4(1), 7–16.
- Fazriyas., Rike Puspitasari Tamin., Dede Irawan. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Perambahan Kawasan Hutan Lindung Gambut (Studi Kasus Desa Bram Itam Kanan Kecamatan Bram Itam Kabupaten Tanjung Jabung Barat). *Jurnal Silva Tropika e-ISSN 2621-4113 Vol. 2 No. 2 Junii 2018*.
- Geissmann T, Nijman V. 2008. *Hylobates agilis* .Di dalam: IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/>[29 January 2009].
- Groves CP. 200. *Primate Taxonomy*. Washington DC (USA): Smithsonian Institution Press.
- Haryanto, B. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi ruminansia. *Wartazoa*. Vol. 22, No. 4: 169i –177.
- Hidayat, R. Heri, Y. Doni, S. 2018. Inventarisasi Mamalia Di Kawasan Suaka Margasatwa Gunung Raya Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan, Provinsi Jambi. *Jurnali Penelitian Sain*. Volume 20 nomor 3 september 2018.
- IUCN. (2021). The Iucn Red List Of Threatened Species. Retrieved From <https://www.Iucnredlist.org/>.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan* : PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- KEHATI Area Kamojang. 2019. *Perlindungan Keanekaragaman Hayati Pt Geothermal Energy Area Kamojang Jawa Barat*. Keanekaragaman Hayati Pge Area Kamojang.

- Kinanto Hendri, Setia Budhi, Hafiz Ardian. 2018. Keanekaragaman Jenis Primata Di Seksi Wilayah I Semitau Taman Nasional Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari* (2018) Vol. 6 (4) : 894 – 903.
- Kwatrina RT, Kuswanda W, Setyawati T. 2013. Sebaran dan kepadatan populasi siamang (*Symphalangus syndactylus*) di Cagar Alam Dolok Sipirok dan sekitarnya, Sumatera Utara. *J Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 10(1):81–91.
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Kyes RC, Iskandar E, Pamungkas J. 2011. *Preliminary Survey of The Long-Tailed Macaques (Macaca fascicularis) on Java, Indonesia: Distribution and Human Primate Conflict*. Di dalam: Gumert M, Fuentes A, Jones EL, editor. *Monkeys on the Edge: The Ecology and Management of Long-tailed Macaque Populations and their Interface with Humans*. Cambridge, UK: Cambridge Univeristy Press.
- Ludwig JA and Reynolds JF. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. New York: John Wilwy and Sons.
- Macdonald, D. 1984. *The Encyclopedia of Mammal*. George Allen and Unwin. London.
- Maulizar M. 2019. Keanekaragaman Primata di Kawasan Rawa Gambut Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Neger Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Millenium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystems and Well-Human Being Synthesis*. Island Press. Washington DC. 137 p.
- Mittermeier, R. A., Rylands, A. B., & Wilson, D. E. (2013). *Handbook of the mammals of the World volume 3. Primates*. Barcelona: Lynx Edicions.
- NapierJR, Napier PH. 1967. *A Hand Book of Living Primates: Morphology, Ecology, and Behaviour of Non Human Primates*. London: Academic Press.
- Oates J, Davies A, Delson E. 1994. The diversity of living colobines. Pp. 45-73 in A. Davies, J. Oates, eds. *Colobine Monkeys: Their Ecology, Behaviour and Evolution*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Odum, Eugene P. 1983. *Dasar-Dasar Ekologi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oriza.,O, dkk, Gangguan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Sekitar Pemukiman Desa Tumuk Manggis dan Desa Tanjung Mekar, Kecamatan Sambas, Kalimantan Barat, *Jurnal Protobiont*, (2019), Vol. 8, No.1, h.27-31.
- Paiman, A., Novriyanti., dan Wulan, C. 2018. Demografi populasi simpai (*Presbytis melalophos* ssp. *Mitrata* Escholtz, 1821) dan keragaman vegetasi sebagai habitat di daerah riparian geopark mengkarang purba Kabupaten Merangin. *Jurnal Media Konservasi* 2(1):92-98.

- Perwitasari D, Farajallah, 2016. Hewan Model Satwa Primata Volum 1 *Macaca fascicularis* [Distribusi dan Karakteristik Morfologi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*)]. Bogor: IPB Press.
- Posa, M.R.C., Wijedasa, L.S., Corlett, R.T. (2011). Biodiversity and Conservation of Tropical Peat Swamp Forests. *BioScience*, 61(49), pp.49–57. doi:10.1525/bio.2011.61.1.10.
- Rahayu, S., Khasanah, N., & Asmawan, T. (2011). Above and belowground carbon stock. In: Widayati A, Suyanto, van Noordwijk M (eds). Towards Reduced Emission in a High-Stake District. REALU Project Design for Tanjung Jabung Barat (Tanjabar), Jambi, Indonesia. pp:54-68. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRF SEA).
- Rahmah, Erina Ainul., Rita Istiana., Muhammad Taufik Awaludin. (2021). "Inventarisasi dan Keanekaragaman Primata di Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango". Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pakuan Jl. Pakuan, Kota Bogor, Indonesia 16129.
- Rieley, J.O., 2007. Peatland - The Amazing Dual Ecosystem: Coexistence And Mutual Benefit. Salisbury F.B. dan Ross C.W. 1991. *Physiology of Plant. Fisiologi tumbuhan jilid 3*. Penerbit ITB, Bandung.
- Sabarno MY. 1998. Studi pakan dan perilaku makan simpai (*Presbytis melalophos*) di kawasan hutan konservasi PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sajuthi *et al.* 1993; Cartmilli 2010 (dalam Direktorat Pencegahan Dan Pengamanan Hutan. (2020). Buku Panduan.
- Supriatna, J. & E. H. Wahyono, 2000. Panduan Lapangan. PRIMATA INDONESIA. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Supriatna, jatna. (2008). Melestarikan Alam Indonesia. Yayasan Pustaka Obor Indonesia : Jl. Planju No. 10, Jakarta 10230.
- Supriatna J dan R Ramadhan. 2016. Pariwisata Primata Indonesia. Edisi pertama. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Tobing, imran SL. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional, Jakarta. *VIS VITALIS*, Vol. 01 No. 1, tahun 2008.
- Wirdateti, Dahruddin, Hadi (2011). "Perilaku Harian Simpai (*Presbytis melalophos*) dalam Kandang Penangkaran". *Jurnal Veteriner* (dalam bahasa Inggris): 136–141.
- Yule, C.M. (2010). Loss of Biodiversity and Ecosystem Functioning In Indo-Malayan Peat Swamp Forests. *Biodiversity and Conservation*, 19(2), 393-409.