

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Jannah, R., dan Ahadi, R. 2022. Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Hutan Wisata Kilometer Nol Sabang. Prosiding Seminar Nasional. 106–109.
- Aldrich, Blake, F. P. G. 1980. *Long-tailed Macaques*. Plenum Press, New York, USA
- Alikodra, H. S. 2002, Pengelolaan Satwa Liar, Jilid I, Bogor, Yayasan Penerbitan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- 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, Bogor.
- Dhaja, C. A., Simarmata, Y. T., & Njurumana, G. (2019). Kondisi Populasi dan Habitat monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*). Jurnal Veteriner Nusantara, 2(1), 46-54.
- Dharma, A. P., dan Amirullah, G. 2019. Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Batuan Kapur Jawa Barat. Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya, 11(2), 68
- Eudey A. 2008. *The crab-eating macaque (Macaca fascicularis) widespread and rapidly declining*. Primate Conservation. 23:129-132
- Fadilah A. (2003). Evaluasi habitat dan populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis* Rafless 1821) di Stasiun Penangkaran semi alami Pulau Tinjil Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. Unpublished Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fakhri K, Priyono B, dan Rahayuningsih M. 2012. Studi Awal dan Distribusi Macaca fascicularis Raffles di Cagar Alam Ulolanang. Unnes Journal of Life Science. 1 (2):119-125.
- Hadi, I., Zamroni, Y., Tresnani, G., dan Suana, I. W. 2020. Survey Populasi Monyet Ekor Panjang Di Wilayah Selatan Lombok Timur. BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi, 5(3), 125–133.
- Hidayat, A. A. 2016. Struktur kelompok monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) dan interaksinya dengan penduduk sekitar Suaka Margasatwa Paliyan. 5(8), 19-27.
- Iskandar E, Kyes RC, 2016. Hewan Model Satwa Primata Volum 1 *Macaca fascicularis* Tingkah Laku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Penangkaran. Bogor: IPB Press.
- IUCN (*International Union for the Conservation of Nature and Natural*). 2013. *IUCN Red List of Threatened Species*.

- Jannah, F. N., Erianto, dan Dewantara, I. 2019. Kepadatan dan Struktu Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Hutan Kota Teluk Akar Bergantung Ketapang Kalimantan Barat. Jurnal Hutan Lestari, 7(2), 761–772.
- Karmila, F. 2023. Analisis Populasi dan Perubahan Perilaku Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Ekosistem Rawa Air Tawar Danau Tangkas Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi (*Doctoral dissertation, Kehutanan*).
- Khairiah A, Haidar TZ, Sondari K, Wahyuni AI, Tamala AR, Basyuri A, Gantina P. 2022. Populasi dan Sebaran Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Resort Pengelolaan Taman Nasional Tapos, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Bio: (*The Journal of Science and Biology Education*), 7(2).
- Kuhl, H., F. Maisels,M Ancrenaz andE.A. Williamson. 2011. Panduan Survei dan Pemantauan Populasi Kera Besar. Gland, Switzerland: IUCN. iii+ 32 pp
- Laksana, M. R. P. 2017. Struktur populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. 3(2013), 224–229.
- Malaivijitnond S, and Hamada Y. 2008. *Current Situation and Status of Long-tailed Macaques (Macaca fascicularis) in Thailand. The Natural History Journal of Chulalongkorn University*. 8(2):185-204
- Medway, L. 1969. *The Wild Mammals Of Malaya and Off Shore Islands Including Singapore*. Oxpourt University Express. London.
- Maulana, M. B. 2019. Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) di Taman Wisata Hutan Kera Bandar Lampung. Pendidikan Biologi, 13(April), 15–38.
- Napier, J.R. and Napier, P.H. 1967. *A Hand book of living primates*. Academic press. New York.
- Nasution, S. P. 2012. Kecernaan Paan Dan Perilaku Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Pada Kondisi Aklimasi Temperatur Dan Kelembaban. 55.
- Nur wahid, W., & Nizar, W. Y. 2018. Inventarisasi Kepadatan Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Taman Wisata Alam Suranadi Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. Jurnal Silva Samalas, 1(1), 45-53.
- Paiman A, Novriyanti dan Wulan C. 2018. Demografi Populasi Simpai (*Presbytis Melalophos ssp. mitrata* Eschsholtz, 1821) Dan Keragaman Vegetasi Sebagai Habitatnya Di Daerah Riparian Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. Media Konservasi. Vol. 23(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.

- Rasyid, A. 2008. Populasi dan Habitat Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi, Skripsi, Universitas Jambi. Jambi
- Risdiyansyah R, Harianto SP, dan Nurcahyani N. 2014. Studi populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Condong Darat Desa Rangai Kecamatan Ketibung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol 2(1), Hal 41-48.
- Sembiring RP. 2016. Penyebaran Dan Kelimpahan Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Di Cagar Alam Sibolangit. Tidak dipublikasikan. Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 4 No.3. Hal 47-58
- Soma IG, Wandia IN, Suatha IK, Widyastuti SK, ompis ALT, Arjentinia GY. 2009. Dinamika populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di hutan wisata Alas Kedaton Tabanan. *Buletin Veteriner Udayana* 1(2):47-53.
- Subiarsyah MI, Soma IG, Suatha IK. 2014, Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang di Kawasan Pura Batu Pangeh, Ungasan, Badung, Bali. *Jurnal Indonesia Medica Veterinus*
- Sukwika, T., dan Kasih, H. 2020. Valuasi Ekonomi Taman Wisata Alam Gunung Pancar Kabupaten Bogor. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 8(2), 285.
- Sulistyadi, E., Kartono, A. P., dan Maryanto, I. 2013. *The Movement of Javan Langur Trachypithecus auratus (E. Geoffroy 1812) in Isolated Habitat Fragment in TWAGP Bogor*. Berita Biologi, 12(3), 383–395.
- Suwarno. 2014. Studi Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil. Prosiding Seminar Nasional XI Biologi, Sains, Lingkungan Dan Pembelajarannya.
- Tobing, I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Metode “Total Count” Vis Vitalis, 01(1), 43–52.
- Wijaya DC, Harianto SP, Winarno GD. 2018. Studi Populasi *Macaca Fascicularis* di Taman Wisata Hutan Kera Tirtosari Kota Bandar Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(3), 211-218.