

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar. 2018. Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*, Raffles 1821) di Hutan Adat Desa Rantau Ikil, Kecamatan Jujuhan Kabupaten Bungo. *Skripsi* Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi.
- Alanindra S, Marjono DP, Suwarno. 2015. Studi perilaku populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Bioeksperimen*. 1(1):6-10.
- Alikodra, H. S., 1990. Pengelolaan Satwa Liar. Jilid I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Dirjen Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor.
- Arikunto. 2004, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Prakter*, Edisi Kelima, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bismark. M. 2001. *Prosedur Operasi Standar (SOP)* Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan kerja sama dengan *International Tropical Timber Organization (ITTO)*. Bogor. Hal : 7-15.
- Bona Quinda. 2013. Studi Tumbuhan Sumber Pakan Monyet Ekor Panjang di TAHURA Wan Abdul Rachman Lampung. *Jurnal Biologi* Vol 1 : 44-47.
- Brotcorne F. 2014. *Behavioral Ecology of Commensal long-tailed macaque (Macaca fascicularis) populations in Bali, Indonesia : Impact of anthropic factors*. Dissertasi. University of Liege. Belgium
- Bunlungsup S, Imai H, Hamada Y, Gumert MD, San AM, Malaivijitnond S, Am J Primatol. 2015. “*Morphological Characteristics and Genetic Diversity of Burmese Long-Tailed Macaques (Macaca fascicularis aurea)*”.
- Cowlishaw G, Dunbar R. 2000. Primate Conservation Biology. Chicago: Univ Chicago Press
- Crockett C , Wilson W. 1980. *The Ecological Separation of Macaca nemestrina and Macaca fascicularis in Sumatra*. Di dalam: Lindburg DG, editor. *The Macaques: Studies in Ecology, Behavior and Evolution*. New York: Van Nostrand Reinhold. hlm148-181.
- Dhaja CA, Simarmata YTRMR, Njurumana G. 2019. Kondisi populasi dan habitat monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*). *Jurnal Veteriner Indonesia*. 2(1):46-54
- Djuwantoko, Utami. R. N, Wiyono. 2008. Perilaku Agresif Monyet, *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821) terhadap Wisatawan di Hutan Wisata Alam Kaliurang, Yogyakarta. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta. Biodiversitas. Vol. 9(4) : Hal 301 – 305.
- Eudey A. 2008. *The crab-eating macaque (Macaca fascicularis) widespread and apidly declining*. *Primate Conservation*. 23:129-132.

- 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.
- Fardoni, Sony D, Wakhidatul M, dan Wiwik D. 2020. Persepsi Teritorialitas Mahasiswa Fad Dalam Kenyamanan Bersosialisasi di Ruang Terbuka Publik, Studi Kasus Fad Upn Veteran Jawa Timur, SIAR Seminar Nasional Arsitektur. 122–29
- Farida H, Farajallah DP, Tjitrosoedirjo S. 2008. Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Bumi Perkemahan Pramuka Cibubur Jakarta : *Jurnal of Biodata*. 15(4):1-14.
- Fitrah, M. K. 2018. Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) dan Keragaman Tumbuhan Pakanya di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. *Skripsi* Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Francis CM. 2008. A Field Guide to the Mammals of South-East Asia. London: New Holand Publisher.
- Fooden J. 1995. Systematic review of Southeast Asian longtail macaques, *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821 ). *Fieldiana: Zoology*, n.s., 81, v + 206.
- Hidayat AA. 2016. Struktur kelompok monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) dan interaksinya dengan penduduk sekitar Suaka Margasatwa Paliyan. 5(8):19-27.
- Halim. R. 2019 Kepadatan Populasi Dan Preferensi Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Di Kawasan Benteng Indra Patra Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan *Skripsi* Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh 2019.
- Harvery. R. R. Martin, T. Clutton-Brock. 1987. “Life Histories inComparative Perspective. Pp. 181-196 in B Smuts, D Cheney, R Seyfarth, R Wrangham, T Struhsaker, eds“. *Primate Societies*. Chicago and London : The University of Chicago Press.
- Hendratmoko Y. 2009. Studi Kohabitasi Monyet Ekor Panjang dengan Lutung Di Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat. *Tesis*. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- International Union For The Conservation Of Nature And Natural Resources 2022  
 Kandari AM, Kasim S, Mando LOA, Midi LO dan Palebangan ST. 2020. Kondisi Iklim Dan Potensi Tegakan Sengon (*Falcataria Moluccana (Miq.)*) Di Hutan Rakyat Desa Jati Bali Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Belantara*. Vol.3 (2) : 116-127.
- IUCN [International Union For The Conservation Of Nature And Natural] 2013. IUCN, Red List of Threatened Species.
- Jones, W. H. 1982. Lonliness : A Sourcebook of Current Theory. Research and Theraphy. New York : Wiley-Interscience

- Kartono. A.P, Gunawan, Maryanto I, Suharjono. 2009. Hubungan mamalia dengan jenis vegetasi di Taman Nasional Gunung Ceremai. *Jurnal. Biologi Indonesia*. 5(3):279-294.
- Kiki A. 2018. Perilaku Harian Kera Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Individu Jantan Alpha Di Bukit Lawing Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- Laksana., 2017. Struktur populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 3(2): 224- 229. ISSN: 2407-8050
- Lee, G.H. 2012. “*Comparing the Relative Benefits of Grooming contact and Fullcontact Pairing for Laboratory housed Adult Female Macaca fascicularis*”. *Applied Animal Behaviour Science*. 137: 157-165.
- Lekagul, B and McNeely. 1977. *Mammals of Thailand. The Association for the Conservation of Wildlife*. Bangkok.
- Mackinnon K. 1986. The Conservation Status of Nonhuman Primates in Indonesia. Di dalam: Bernirschke K, editor. *Primates: The road to self-sustaining populations*. New York: Springer-Verlag. hlm 99-126.
- Mareta. N.S. 2018. Estimasi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) Pada Kawasan Ekowisata Candi Gedong Muaro Jambi. *Skripsi* Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Jambi.
- Menteri Kehutanan. 2008. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P. 57/Menhut-11/2008 Tentang Arahan Strategis Konservasi Spesies Nasional 2008-2018.
- Maulana B. 2019. Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Hutan Kera Bandar Lampung *Skripsi* Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Munawaroh. 2019. Explorasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Di Desa Geger Kabupaten Bangkalan Madura. 7 (2): 62-74 .
- Napier, J. R. and Napier, P.H. A.1976. *Hand Book of Living Primate*. Academic Press: London.
- Napier, J. R. and P. H. Napier. 1985. *The Natural History of the Primates*. The MIT Press, Cambridge.
- Paiman A, Novriyanti, Cory W.2018. Demografi Populasi Simpai (*Presbytis melalaphos*. Ssp. Mitratra Eschsholz, 1821) dan Keragaman Vegetasi Sebagai Habitatnya Di Daerah Riparian Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. *Media Konservasi*. Ol.23(1):92-98.
- Putra ARA, Lelana RPA, Darusman HS1. 2017. Kajian One Health: Perilaku Makan dan Preferensi Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hamparan Sampah Pasar Ciampea Bogor sebagai Potensi Penyebaran Zoonosis. *Jurnal Primatologi Indonesia*. 14(2):8-14

- Rizal. 2003. Keanekaragaman Primata Pada Kawasan Geopark Merangin Desa Air Batu Kecamatan Renah Pembarap Provinsi Jambi. *Skripsi* Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Jambi.
- Rowe N. 1996. *The Pictorial Guide to the Living Primates*. New York: Pongonias Press.
- Ruhama Desy, Hadi Wibowo. 2018. Makanan dan Minuman yang Di Konsumsi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Wisata Ekosistem Mangrove Kuala Langsa Provinsi Aceh. *Jurnal IPA* Vol 2 hal 36-40.
- Sakdiyah. 2017. Perilaku Sosial Monyet Ekor Panjang Studi Perbandingan Perilaku Sosial Monyet Ekor Panjang Studi Perbandingan Perilaku Sosial Dua Kelompok Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Taman Wisata Air Wendit, Kabupaten Malang *Skripsi* Universitas Erlanga.
- Santosa Y. Sitorus F. 2008. Pendugaan Parameter Demografi dan Pola Penyebaran Spasial Walabi Linceh (*Macropus agilis papuanus*) di Kawasan Taman Nasional Wasur Studi Kasus di Savana Campuran Udi-udi Seks Pengelolaan III, Papua. *Media Konservasi* 2:13:65-70.
- Santoso B, Febriani S, Subiantoro D. 2019. Pemetaan Konflik Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles) di Desa Sepakung Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Indones. J. Conserv.*, 8(2): 138–145.
- Sarah N. Bambang S, Kanthi A. 2014. Dietary variation of long tailed macaques (*Macaca fascicularis*) in telaga warna, bogor, west java” . *Jurnal of Biociences* 21:1:8-14.
- Sinoel, K.E. 1994. *Dibalik ekspor Kera Ekor Panjang dan Beruk*.
- Shively C, Kaplan J. 1984. “Effects of social factors on adrenal weight and related physiology of *Macaca fascicularis*”. *Physiol Behav*. Nov;33(5):777-82.
- Soma. I. G., I. N. Wandia, I. K. Suatha, S.K. Widyastuti, A. L. T. Ompis dan G. Y. Arjentinia. 2009. Dinamika populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Wisata Alas Kedaton Tabana. *Buletin Veteriner Udayana*, Vol. 1(2) : 47- 53.
- Sukri M. 2015. Populasi dan Habitat Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Supriatna, J. dan Wahyono, E. H. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Suwarno. 2014. Studi Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil. Prosiding Seminar Nasional XI Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya. Surakarta : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Swindler DR. 1998. Introduction to the Primates. London: University of Washington Press.

- Tarigan, B. 2009. Aktivitas Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Mandala Wisata Wenara Wana Padangtegal Ubud. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali.
- Tobing, ISL. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional, Jakarta: VIS VITALIS, Vol. 1(1).
- Umapathy G, Singh M, Mohnot SM. 2003. Status and Distribution of *Macaca fascicularis umbrosa* in the Nicobar Islands, India. Int J Primatol. 24:281-293.
- Van Noordwijk MA. 1996. Riverine Refuging by Wild Sumatran Long-Tailed Macaques (*Macaca fascicularis*).
- Wahyudi. A. 2018. Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis Raffles, 1821*) Di Hutan Mangrove Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi.
- Watiniasih NL. 2012. Aktivitas Harian Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Sangeh Kabupaten Bandung Bali : *Jurnal Biologi* XVII:14-18.