

## DAFTAR PUSTAKA

- Altmann J. (1973) *Observational Study Of Behavior: Sampling Methods*. Chicago: University of Chicago.
- Anisa, F., Syahputra, M., & Webliana, K. (2024). Perilaku harian, sosial dan hierarki alpha monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di sepanjang jalur wisata Oi Marai Taman Nasional Tambora. *Agroteksos*, 34(2), 561-575. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v34i2.1185>
- Anuar, S., & Ullah, K. (2011). Social organization and mating system of *Macaca Fascicularis* (long tailed macaques). *International Journal of Biology*, 3(2). <https://doi.org/10.5539/ijb.v3n2p23>
- Anuar, S. (2012). The dominant species of monkeys (*Macaca fascicularis*) in northern region of Peninsular Malaysia. *Pakistan Journal of Zoology*, 44(6).
- Bramantya A. 2014. Hierarki jantan dewasa pada dua kelompok *M. fascicularis* di Situs Ciung Wanara Karangkamulyan, Ciamis. [Skripsi]. Bogor: Departemen Biologi FMIPA IPB.
- Chivers, D. J., & Raemaekers, J. J. (1980). *Long-term changes in behaviour. In Malayan forest primates: Ten years' study in tropical rain forest* (pp. 209-260). Boston, MA: Springer US.
- Dharmawan, A., Ibrahim, Taurita H., Suswono H., Susanto, P. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang. Universitas Negeri Malang.
- Fajrin, M.L., Supartono, T., Hendrayana, Y. (2022). Struktur populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Habitat Terisolasi Taman Nasional Gunung Ciremai, Jurnal: *Kehutanan dan Lingkungan*, 16(02), 44-51. <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v16i02.9020>
- Fakhri, K., Priyono, B., & Rahayuningsih, M. (2012). Studi awal populasi dan distribusi *Macaca fascicularis* Ulolanang Raffles di Cagar Alam. *Life Science*, 1(2).
- Fooden, J. (1995). Systematic review of Southeast Asia longtail macaques, *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821). *Fieldiana Zool*, 81, 1-206.
- Fuentes, A. (2011). *Monkeys on the edge: ecology and management of long-tailed macaques and their interface with humans* (Vol. 60). Cambridge University Press.
- Gumert MD, Ho MR.(2008). The trade balance of grooming and its coordination of reciprocation and tolerance in Indonesian long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*). *Primates* 49: 176-185.
- Gursky-Doyen, S., & Supriatna, J. (Eds.). (2010). *Indonesian primates*. Springer Science & Business Media.

- Hambali K, Ismail A, Md-Zain B.M. (2012). Daily activity budget of long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*) in Kuala Selangor Nature Park. *Journal of Biological Sciences* 12:47-53.
- Hanifa, L.N. (2021). *Manajemen pemeliharaan owa ungro (Hylobates agilis F. Cuvier, 1821) di animal Sanctuary Trust Indonesia, Bogor dan Pusat Penyelamatan Satwa Tegal Alur*. Jakarta. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hidayat, A. (2012). Studi populasi dan pola penggunaan ruang studi populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Pendidikan Gunung Walat. [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Bogor.
- Hidayat, A. A., Hidayati, S., & Sukiya, S. (2016). Struktur kelompok *M. fascicularis* dan interaksinya dengan penduduk sekitar Suaka Margasatwa Paliyan. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 5(8), 19-27.
- Hidayat, A., Rizaldi, R., & Nurdin, J. (2019). Jaringan sosial (*social network*) antar jantan *M. fascicularis* di Gunung Meru, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi UNAND*, 7(1), 14-20.
- Hendratmoko, Y.(2009). Studi kohabitasi monyet ekor panjang dengan Lutung di Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat, Sekolah Pascasarjana Institut Bogor,hlm.17.
- Karmila, F. (2023). Analisis populasi dan perubahan perilaku makan *M. fascicularis* Di Ekosistem Rawa Air Tawar Danau Tangkas Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi (Doctoral dissertation, Kehutanan).
- Laksana, M.R.P.(2017). Struktur populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat., *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 3, Nomor 2, hlm. 226. DOI: 10.13057/psnmbi/m030211
- Maestripiera D. (1996). Gestural communication and its cognitive implication in pigtail macaques (*Macaca nemestrina*). *Behaviour*.133:997-1022.
- Munawaroh, M. (2019). Explorasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Desa Geger Kabupaten Bangkalan Madura. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 7(2), 62-74. <https://doi.org/10.30651/jpb.v7i2.9318>
- Mutmainnah, M., Santoso, H., & Zayadi, H. (2024). Aktivitas harian *M. fascicularis* di Hutan Kera Nepa Desa Batioh Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sains Unisma Malang*, 2(2), 71-79.
- Napier, J. R. (1967). *Evolutionary aspects of primate locomotion*. *American Journal of Physical Anthropology*, 27(3), 333-341.
- Oi T.(1990). *Patterns of dominance and affiliation in wild pig tailed macaques (Macaca nemestrina) in West Sumatra*. *Int. J. Primatol.* 11:339-356.
- Pertiwi, N. P. D., Suhendro, M. D., Yusmalinda, N. L. A., Putra, I. N. G., Putri, I. G. R. M., Artiningsih, E. Y., Al-Malik, M. D., Cahyani, N. K. D., & Sembiring,

- A. (2020). Forensic genetic case study: Species identification and traceability of sea turtle caught in illegal trade in Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(9), 4276-4283. DOI: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210945>
- Purbatapsila, A., Iskandar, E., Pamungkas, J. (2012). Pola aktivitas stratifikasi vertikal oleh monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Fasilitasi Penangkaran Semi Alami Pulau Tinjil, Provinsi Banten. *Jurnal Zoo Indonesia*. 21(1), 43-44.
- Ramadhan, H., Kamal, S., Rizky Ahadi, dan, & Studi Pendidikan Biologi FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh, P. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2020*.
- Rahayu R. (2007). Aktivitas makan monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) kelompok Pangcalikan periode Juni-Agustus di Cagar Budaya Ciung Wanara Ciamis, Jawa Barat.[Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Riawan, I. M, O. (2023). Keanekaragaman serangga pengurai di Taman Gumi Banten Kawasan Hutan Desa Wanagiri, Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 10(1).
- Rinaldi D. (1992). *The use of triangle and concentration count methods in the investigation of gibbon distribution and population*. Media Konservasi 4 : 9-21.
- Rizaldi & Watanabe, K., 2008. Successive aggression: Another pattern of polyadic aggressive interaction in a captive group of Japanese macaques. *American Journal of Primatology*, pp. 349-355.
- Ryan, G.H.M, Rita, S.H.W, Jantje P, Joice, J.I.R.(2016).Identifikasi tingkah *Alpha Male* monyet hitam (*Macaca Nigra*) di Cagar Alam Tangkoko. *Zootek*. 36(1), 95-104.
- Sakdiyah, M. (2017). Studi perbandingan perilaku sosial dua kelompok *M. fascicularis* di Taman Wisata Air Wendit, Kabupaten Malang [*Universitas Airlangga*].
- Schapiro, S. J. (2017). *Introduction to the handbook of primate behavioral management*. In *Handbook of primate behavioral management* (pp. 3-8)". CRC Press.
- Setiawan I. (2002). Perilaku seksual monyet ekor panjang (*M. fascicularis*) di Makam Keramat Solear, Kabupaten Tangerang. [Skripsi]. *Primate Report* : 93-108.
- Shumaker, R. W. dan Beck, B. B. 2003. *Primates in Question*. London": The Smithsonian Answer Book.
- Siwi, J.W. (2001). Studi tingkah laku monyet Hitam (*Macaca nigra*) di Cagar Alam Tangkoko. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Unsrat. Manado.
- Strier, K. B. (2016). *Primate behavioral ecology*. Routledge.

- Subiarsyah, M.I. (2014). Struktur populasi monyet ekor panjang di Kawasan Pura Batu Pageh, Ungasan, Badung, Bali, *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 3(3).
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sukabudhi, G. (1993). Studi penampilan monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Unit Penangkaran Pusat Studi Satwa Primata. *Institut Pertanian Bogor*. 3-4.
- Sutrisna, A. (2004). Interaksi antar jantan dewasa monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Makam Saka Tunggal Cikakak Banyumas. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Swasta, I. B. J. (2021). *Bioekologi Ekosistem Laut dan Estuaria-Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Swasta, I. B. J., Murni, I. A. A. D., & Amelia, J. M. (2023). Diversity and abundance of mud crabs (*Scylla* spp.) living in mangrove forest ecosystems on Serangan Island, Bali, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(10).
- Syah, M.J (2020). Long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*) and humans interactions in Grojogan Sewu Natural Park (TWA GS), Karanganyar Regency, Central Java Province. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 31-36.
- Syah, M.J (2023). Studi populasi dan interaksi sosial *M. fascicularis* di Kawasan Pura Pulaki, Bali. *BIOMA: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 12-19.
- Syah, M.J. Yuliastuti. Safitri M. (2024). Food choices of long-tailed monkeys (*Macaca fascicularis*) in the Pulaki Temple Area, Bali. *Al-Hayat:Journal of Biology and Applied Biology*. 7(1), 35-44.
- Wilson, E.O. (1975). *Sociobiology: The New Synthesis*. Harvard University Press: Cambridge.
- Yuliastuti., Perwira, A. Y., Wahid, M. R., Nisa, C., & Agungpriyono. (2020). Morphological investigation of intestine structure of the Sunda porcupine (*Hystrix javanica*). *Biodiversitas*, 23(9), 4793-4799, DOI:<https://doi.org/10.13057/biodiv/d230947>
- Ziyus, N. A. (2018). Struktur populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Nasional Way Kambas.