

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I.W.S., Rinaldi, D., dan Mardiasuti, A. 2013. Populasi dan habitat monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Surabaya. *Bonorowo Wetlands* 3 (2): 101-113.
- Anuar, S. 2011. *Social Organization and Mating System of Macaca Fascicularis (LongTailed Macaques)*.<http://doi.org/10.5539/ijb.v3n2p23>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020.
- Artaria, M. D. 2012. *Buku Ajar Primatologi untuk Antropologi*. Surabaya. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. 2012. *Review Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merapi 2013-2022*.
- Barus.J.A., Hidayat.J.W., dan Maryono,M. 2018. Primates (*Symphalangus syndactylus syndactylus*, *Macaca nemestrina*, *Macaca fascicularis*) Population in the Ape Park Tourist Area Forest for Special Purpose of Aek Nauli. *Journal E3S Web of Conferences*. 73: 04018.
- Crockett, C. M., dan Wilson, W. L. 1980. *The Ecological Separation of Macaca Nemestrina and Macaca Fascicularis In Sumatra*. In : Lindburg, D.G (Ed): *The Macaques: Studies in ecology behaviour and evolution*. New York. Van Nostrand Reinhold Company. Pp. 148-181.
- Dhaja,C.A., Simarmata, Y.T.R.M.R., dan Njurumana,G. 2019. Kondisi Populasi dan Habitat monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*). *Jurnal Veteriner Nusantara* 2(1): 2540-7643.
- Dolhinow, P. dan Fuentes, A. 1999. *The Non human Primates*. Mayfield Publishing. California: 329–331.
- DPIPWE. 2011. *Pest Risk Assessment: Long-Tailed Macaque (Macaca fascicularis)*. Hobart, Tasmania: Department Of Primary Industries, Parks, Water And Environment. Halaman 4.
- Fooden, J. dan Aimi, M. 2005-*Systematic review of Japanese macaques. Fieldiana: Zoology*. United State of America. Page 254.

- Girard-Buttoz, C., Heistermann, M., Rahmi, E., Agil, M., Ahmad Fauzan, P., dan Engelhardt, A. 2014. *Costs of mate-guarding in wild male long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*): Physiological stress and aggression. Hormones and Behavior*, 66 (4): 637–648. <http://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2014.09.0>. Di akses pada tanggal 30 Oktober 2020.
- Gumert M, Fuentes A, dan Jones-Engel L. 2011. Future Directions for Research and Conservation of *Long-Tailed Macaque* Populations. In: *Monkeys on the Edge: The Ecology and Management of Longtailed Macaque Populations and their Interface with Humans*. Cambridge University Press. Cambridge, UK. Page 328.
- Hamada, Y., Hadi, I., Urasopon, N., dan Malaivijitnond, S. 2005. Preliminary on yellow *Long-Tailed Macaque (*Macaca fascicularis*)* at kosumpee forest park, Thailand. *Thailand primates* 46:269-273.
- Hambali, K., Ismail, A., Zulkifli, S.Z., Md-ZaiM, B, M., dan Amir, A. 2012. Human- Macaque Conflict and Pest Behaviors of Long-Tailed Macaques (*Macaca fascicularis*) in Kuala Selangor Nature Park. *Journal Tropical Natural History* 12 (2): 189-205.
- Harahap, Wilda Hasanah, Patana, Pindi, Afifuddin, Yunus. 2012. *Mitigasi Konflik Satwaliar dengan Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Gunung Leuser (Studi Kasus Desa Timbang Lawan dan Timbang Jaya Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat)*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jannah, F. N., Erianto., dan Dewantara, I. 2019. Kepadatan dan Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Di Kawasan Hutan Kota Teluk Akar Bergantung Ketapang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 7 (2) : 761 – 722.
- Karimullah dan Anwar, S. 2011. Condition And Population Size Of *Macaca fascicularis* (Long-Tailed Macacaque). Malaysia: *Journal Of Cell And Animal Biology*, 5: 41-46.
- Karimullah dan Anuar, S. 2011. Social Organization and Mating System of *Macaca fascicularis* (Long Tailed Macaques). *International Journal of Biology* 3 (2): 23-31.

- Lang KC. 2006. Primate Factsheets: Long-tailed Macaque (*Macaca fascicularis*) Behavior. On line at [http://pin.primate.wisc.edu/factsheets/entry/longtailed\\_macaque/behav](http://pin.primate.wisc.edu/factsheets/entry/longtailed_macaque/behav). Diakses tanggal 22 juli 2010.
- Liedigk, R., Kolleck, J., Boker, K.O., Meijaard, E., Md-zain, B.M., Abdul-Latiff, M.A.B., Ampeng, A., Lakim, M., Abdul-patah, P., Tosi, A.J., Brameier, M., Zinner, D., dan Roos, C. 2015. Mitogenomic phylogeny of the common long- tailed macaque (*Macaca fascicularis*). *BMC Genomics* 16: 222.
- Kobayashi, M., Koyama, T., Yasutomi, Y., dan Sankai, T. 2017. Male Mate Choice Among Captive Long-tailed Macaques (*Macaca fascicularis*). *International Journal of Comparative Psychology*, 30 (0): 2.
- Md-Zain, B.M., Tuan-Zaubidah, B.T.H. dan Zuraidah, B. 2004. Kajian kelakuan gangguan kera (*Macaca fascicularis*) di kawasan kediaman. *Prosiding Seminar Bersama FST, UKM-FMIPA, UNRI Ke- 3. Riau*. 149-155.
- Nugroho, A. A., dan Sugiyarto. 2015. Kajian Perilaku Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) dan Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Coban Rondo, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 3 (1) : 33-38.
- Nurdiansyah, A. 2018. *Estimasi Populasi dan Identifikasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) di Tlogo Muncar, Taman Nasional Gunung Merapi*. Skripsi. Progran Studi Sarjana, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parwati, A. F., Aptari, Z., Saputri, R. D., Akbarudin, A. M., Kirana, A. G., dan Wahyuni, S. T. 2019. Analisis Vegetasi Di Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 5 (2) : 107-112.
- Rizal M, 2016. Populasi Bekantan (*Nasalis larvatus*, Wurm) di Kawasan Hutan Sungai Kepuluk Desa Pematang Gadung Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* 4 (4) : 564-569.
- Sampurna, B. 2014, *Pendugaan Parameter Demografi Dan Model Pertumbuhan Populasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) Pulau Peucang, Tn. Ujung Kulon*. Thesis. Program??, Fakultas??, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sha, J. C. M., Gumert, M. D., Lee, B. P. Y-H., Fuentes, A., Rajathurai, S., Chan, S. dan Jones-Engel, L. (2009). Status of the long-tailed macaque *Macaca fascicularis* in Singapore and implications for management. *Biodiversity and Conservation* (18): 2909-2926.
- Soma IG, Wandia IN, Suatha IK, Widyastuti SK, dan Rompis ALT, 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, dan Suatha IK, 2014. Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Pura Batu Pageh, Ungasan, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 3 (3) : 183-191.
- Suprihatna, J., Ramadhan, R. dan Yanwardi 2016. *Pariwisata Primata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta. 267-278.
- Susantyo, J. M. 2011. "Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Kawasan taman Nasional Gunung Merapi." Skripsi. Program Studi Sarjana, , Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sussman, R.W. dan Tattesall, I. (1981). Behavior and ecology of *Macaca fascicularis* in Mauritius: a preliminary study. *Primates* 22 (2): 192- 205.
- Suwarno. (2014). Studi Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil. Dalam: nama editor (eds). *Prosiding Seminar Nasional XI Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya*. 138-142.
- Syah, M. J. 2020. Long-Tailed Macaques (*Macaca fascicularis*) and Humans Interactions in Grojogan Sewu Natural Park (TWA GS), Karanganyar Regency, Central Java Province. *Journal of Biology and Applied Biology*. 3 (1) : 31-36.
- Wheatley, B. P. Stephenson, R. dan Kurashina, H. 1999. The Effects of Hunting on the Long tailed Macaques of Ngeaur Island, Palau. Mayfield Publishing, California. 340 p.
- Widodo,S., Sriwidodo., Irham., dan Handoyomulyo, J. 2014. Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi (Tngm) Di Diy Dan Jawa Tengah. *SEPA*: 11 (1) : 130 – 14.

World Health Organization. 2020. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report-70. WHO; 2020; <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid19.pdf?sfvsn=7e0fe3f8>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2020.