

DAFTAR PUSTAKA

- Altmann, J. 1974. *Observational Study of Behavior: Sampling Methods*. Alle Laboratory of Animal Behavior, Universitas Chicago, Illinois. USA.
- Arismayanti, E. 2014. *Daerah Jelajah dan Penggunaan Ruang Kukang Jawa (Nycticebus javanicus) di Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bahri, S., Djuwantoko dan I. N. Ngariana. 1996. *Komposisi jenis tumbuhan pakan kera ekor panjang (Macaca fascicularis) di habitat hutan jati*. Biota . **1** (2):1-8 *cit: Penyebaran Dan Kelimpahan Populasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) Di Cagar Alam Sibolangit*. Skripsi. Sembiring R. P. 2016. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Berliana, Y. 2013. *Struktur Kelompok, Daerah Jelajah dan Jenis Makanan Ungko (Hylobates agilis) di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* **2** (1): 57-63.
- Boitani, L. and T. K. Fuller. 2000. *Research Techniques in Animal Ecology Controversies and Consequences*. Columbia University Press. New York.
- Bonadio, C. 2000. *Macaca fascicularis*. <http://www.animaldiversityweb.org>. 29 Agustus 2016.
- Cahya, R. D. 2011. *Kepadatan Populasi dan Jenis Makanan Ungko (Hylobates agilis) di Kawasan Hutan yang Terfragmentasi dalam Area PT. Kencana Sawit Indonesia, Solok Selatan*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Chivers, D. J. 1972. *The Siamang and Gibbon in Malayan Peninnsula*. Di dalam *Gibbon dan Siamangeds*) Basel, Karger, **1**.
- Corner, E. J. H and Watanabe. 1969. *Collection of Illustrated Tropical Plant*. Kyoto.
- Devita, S. 2001. *Populasi Macaca fascicularis Raffles di Gunung Meru Padang*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Duma, Y. 2007. *Kajian Habitat, Tingkah Laku dan Populasi Kalawet (Hylobates agilis albibarbis) di Taman Nasional Sebau Kalimantan Tengah*. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gadis, M. 2011. *Nilai–Nilai Lokal Masyarakat Nagari Paninggahan Dalam Pengelolaam Dan Pemanfaatan Hutan*. <http://pasca.unand.ac.id/wp-content/uploads/2011/09/ARTIKEL7.pdf>. 27 Agustus 2016.

- Hadi, I., B. Suryobroto and D. P. Farajallah, 2007. Food Preference of Semi-Provisioned Macaques Based on Feeding Duration and Foraging Party Size. *HAYATI Journal of Biosciences*. **14** (1): 13-17.
- Hafizah. 2001. *Hubungan Sosoal Juvenil (Individu Muda) Macaca fascicularis Raffles Di Gunung Meru Padang*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Harestad, A. S. and F. L. Bunnell. 1979. Home Range and Body Weight. *Ecological Society of America*. **60** (2): 389-402.
- Hindrawati, S. 2012. *Koleksi Leguminosa di BPTU Sembawa*. <http://www.bptu-sembawa.net/data/download/20120608105559.pdf>
- Holtum, R., E. 1967. A Revised Flora of Malaya An Illustrated Systematic Account of the Malayan Flora, Including Commonly Cultivated Plant. Volume II From of Malaya.
- Hulbert, I. A. R., Jason, Glenn R., David A. Elston and Paul A. Racey. 1996. Home-Range Sizes in a Stratified Upland Landscape of Two Lagomorphs with Different Feeding Strategies. *British Ecological Society*. **33** (6): 1479-1488.
- IUCN, 2016. *Macaca fascicularis* <http://www.iucnredlist.org>. 25 Agustus 2016.
- Kamilah, S. N., Fitria, R. S., Jarulisd dan Syarifuddin. 2013. Jenis-Jenis Tumbuhan yang dimanfaatkan Sebagai Makanan oleh *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821) di Taman Hutan Raya Rajolelo Bengkulu. *Konservasi Hayati*. **9** (1) :1-6.
- Kartono, A. P., A. Ginting dan N. Santoso, 2008. Karakteristik Habitat dan Wilayah Jelajah Bekantan di Hutan Mangrove Desa Nipah Panjang Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya provinsi Kalimantan Barat. *Media Konservasi*. **13**: 1-6.
- Kemp, N. J. dan J. B Burnett. 2003. *Kera Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Pulau Nugini: Penilaian dan Penatalaksanaan Resiko Terhadap Keanekaragaman Hayati*. Laporan penelitian kerja sama IPCA.
- Kusumadewi, M. D. 2014. Sebaran Geografi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Semenanjung Bandung. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*. **2** (1): 39-47
- Leimona, B., S. Amanah., R. Pasha, dan C. I. Wijaya. 2013. *Gender dalam skema Imbal Jasa Lingkungan. Studi kasus di Singkarak, Sumberjaya, dan Sesaot*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. 86p.

- MacKinnon J, Mackinnon K. 1987. Conservation status of the primates of the Indo-Chinese Subregion. *Primate Conservation*. **8**:187-195.
- Ostfeld, R. S. and C. D. Canham. 1995. Density-Dependent Processes in Meadow Voles: An Experimental Approach. *Ecological Society of America*. **76** (2): 521-532.
- Putri, D. 2015. *Konflik Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis Raffles, 1821) dengan Masyarakat di Nagari Paninggahan Kabupaten Solok, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Rahma, F. 2015. Jenis - Jenis Mamalia Di Koto Baru Nagari Paninggahan Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. **4**(4): 223-232.
- Rizaldy, M. R., T. Haryono and U. Faizah. 2016. Feeding Activity of Long Tail Mongkey (*Macaca fascicularis*) at Nepa Forest Sampling Madura. *Lentera Berkala Ilmiah Biologi*. **5** (1): 66-73.
- Rowe, N. 1996. *The Pictorial Guide To The Living Primates*. Pogonias Press. Hampton Timur. New York.
- Saiful A. A., A. H. Idris, Y. N. Rashid, N. Tamura, and F. Hayashi. 2001. Home Range Size of Sympatric Squirrel Species Inhabiting a Lowland Dipterocarp Forest in Malaysia. *The Association for Tropical Biology & Conservation*. **33** (2): 346-351.
- San, A. M. dan Y. Hamada. 2011. Distribution and current status of long-tailed macaques (*Macaca fascicularis aurea*) in Myanmar. *Monkeys on the Edge: Ecology and Management of Long-Tailed Macaques and their Interface with Humans*, eds. Michael D. Gumert, Agustin Fuentes and Lisa Jones-Engel. Published by Cambridge University Press. Cambridge.
- Santoso, N. 1996. Analisis Habitat dan Potensi Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis Raffles, 1821*) di Pulau Tinjil. *Media Konservasi*. **5** (1): 5-9.
- Silvius, K. M and J. M. V. Fragoso. 2003. Red-rumped Agouti (*Dasyprocta leporina*) Home Rane Use in an Amazonian Forest: Implication for the Aggregated Distribution of Forest Trees. *BIOTROPICA*. **35** (1): 74-83.
- Sinaga, S. M., U. Pranoto, H. Suryono dan A. Nadila A. 2010. *Pemanfaatan Habitat oleh Monyet Ekor Panajang (Macaca fascicularis) di Kampus IPB Darmaga*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sulistiyadi, E., A. P. Kartono dan I. Maryanto. 2013. Pergerakan Lutung Jawa *Trachypithecus auratus* (E. Geoffroy 1812) pada Fragmen Habitat Terisolasi di Taman Wisata Alam Gunung Pancar (TWAGP) Bogor. *Berita Biologi*. **12** (3).

- Supriatna, J dan E. H. Wahyono. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Supriatna, J. dan R. Ramadhan. 2016. *Pariwisata Primata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Swindler, D.R. 1998. *Introduction to the Primates*. Seattle: Washington Press.
- Tufto J., R. Andersen and J. Linnell. 1996. Habitat Use and Ecological Correlates of Home Range Size in a Small Cervid: The Roe Deer. *British Ecological Society*. **65** (6): 715-724.
- Whitmore, T. C. 1975. *Tree Flora of Malaya*. Vol.II. Forest Department Ministry of Primary Industries. Malaysia.
- Widiatmoko, B. 2013. *Konflik Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) dan Manusia pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Suaka Margasatwa Paliyan dan Sekitarnya*. Tesis Magister Program Studi Ilmu Kehutanan Pascasarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Yeager, C. P. 1996. Feeding Ecology of the Long-tailed Macaque (*Macaca fascicularis*) in Kaimantan Tengah, Indonesia. *International Journal of Primatology*. **17** (1).
- Yudanegara, A. 2006. *Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) Kelompok Pancalihan di Situs Ciung Wanara, Ciamis, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yusuf. T. M. M. 2010. *Karakteristik Wilayah Jelajah Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis Raffles 1821) Di Pulau Tinjil, Pandeglang, Banten*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zairina, A., B. Yanuwadi, dan S. Indriyani. 2015. Pola Penyebaran Harian Dan Karakteristik Tumbuhan Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis R.*) Di Hutan Rakyat Ambender, Pamekasan, Madura. *J-PAL*. **6** (1).