

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni IWS, Rinaldi D, Mardiasuti A. 2013. Populasi dan Habitat Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Surabaya. *Jurnal Bonorowo Wetlands* 3 (2): 101-113.
- Anisar N. 2018. Pengaruh Diameter Batang Pohon, Posisi Tajuk dan Bentuk Tajuk terhadap Produksi Buah Durian (*Durio zibethinus*) pada Sistem Agroforestri di Desa Pappandangan Kec. Anreapi Kab. Polewali Mandar Sulawesi Barat. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ardiansyah A. 2016. Aktivitas Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di TWA / CA Pangandaran. [Artikel Ilmiah]. Pangandaran: Institut Teknologi Bandung.
- Atsani RA, Markum, Syaputra M. 2018. Identifikasi Karakteristik Penggunaan Habitat oleh Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Sepanjang Jalan Mata Air Lemor Kawasan Kebun Raya Lemor. [Artikel Ilmiah]. Universitas Mataram.
- Attirmidzy SA. 2018. Kajian Perilaku Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) (Raffles 1821). di Taman Wisata Alam (TWA) Pangandaran. [Skripsi]. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Badrunasar A, Nurahman Y. 2012. *Pertelaan Jenis Pohon Koleksi Arboretum*. Ciamis: Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.
- Bangkapos. 2016. UBB Masuk Kampus Konservasi di Indonesia. <http://bangka.tribunnews.com/2016/10/19/ubb-masuk-kampus-konservasi-di-indonesia> [diakses pada 3 Juli 2019].
- Baskara M, Wicaksono PW. 2013. Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst. [Prosiding Temu Ilmiah IPBLI]. Malang: Universitas Brawijaya.
- CITES. 2018. *Appendices I, II and III*. <https://cites.org/eng/disc/species.php> [diakses pada 11 Oktober 2019].
- Desriana P. 2015. Deskripsi Aktivitas Harian dan Penggunaan Habitat oleh Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Seunapit, Seulawah Kabupaten Aceh Besar. [Skripsi]. Darussalam: Unsyiah.
- Desy RM, Atmaja THW. 2018. Makanan dan Minuman yang di Konsumsi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Wisata Ekosistem Mangrove Kuala Langsa Provinsi Aceh. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA* 2 (1): 36–40.

- Dwiyani R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung Sekitar Kita*. Denpasar: Udayana University Press.
- Ekowati G., S. Indriyani., & Azrianingsih R. 2017. Model Arsitektur Percabangan Beberapa Pohon Di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biotropika* 5 (1): 27–35.
- Fakhri K, Priyono B, Rahayu NM. 2012. Studi Awal Populasi Dan Distributor *Macaca fascicularis* Rafles di Cagar Alam Ulolanang. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Negeri Semarang. Semarang. *Unnes Journal of Life Science* 1 (2): 119-125.
- Gumilang L. 2016. Hutan Kampus UBB Rumah Satwa Langka di Babel. http://rri.co.id/post/berita/317228/feature/hutan_kampus_ubb_rumah_satwa_langka_di_babel.html [diakses pada 4 Januari 2020].
- Hadi I, Suryobroto B, Perwitasari FD. 2007. Food Preference of Semiprovisioned Macaques Based on Feeding Duration and Foraging Party Size. *Jurnal Hayati* 14 (1): 13–17.
- Hadi MHD. 2014. Identifikasi Klon Karet Unggul Tingkat Petani secara Konvensional Pada Tanaman Muda di Kecamatan Kampar Kiri. [Skripsi]. Riau: UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hafsari D, Hastiana Y, Windarti. 2014. Studi Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles) di Taman Wisata Alam Punti Kayu Palembang, Sumatera Selatan. *Jurnal Sylva Lestari* 3 (1): 7–11.
- Hamidun MS, Wahyuni D, Baderan K. 2013. Analisis Vegetasi Hutan Produksi Terbatas Boliyohuto Provinsi Gorontalo. *Artikel Penelitian*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Halle, F., Oldeman, RAA, Tomlinson PB. 1978. *Tropical Trees and Forest: An Architectural Analysis*. Springer-verlag. Berlin, Heidelberg, New York. 441 p.
- Irawan Y. 2009. Studi Aktivitas Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Punti Kayu, Palembang. [Skripsi]. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Janudianto, Prahmono A, Napitupulu H, Rahayu S. 2013. Panduan budidaya karet untuk petani skala kecil. *Rubber cultivation guide for small-scale farmers*. Lembar Informasi AgFor 5. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.

- Kamilah SN, Fitria RS, Jarulis, Syarifuddin. 2013. Jenis-Jenis Tumbuhan yang dimanfaatkan Sebagai Makanan oleh *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821) di Taman Hutan Raya Rajolelo Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Konservasi Hayati* 9 (1): 1-6.
- Karyawati TA. 2012. Tinjauan Umum Tingkah Laku Makan pada Hewan Primata. *Jurnal Penelitian Sains* 15 (1): 44–47.
- Kitchen AM, Martin AA. 1996. *The Effect of Cage Size and Complexity on The Behavior of Captive Common Marmosets, Callithrix jacchus jacchus*. *Laboratory Animal* 30: 317-326.
- Kusumadewi R, Soma, Wandian. 2014. Sebaran Geografi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Semenanjung Bandung. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 2 (1): 39-47.
- Lamusu D. 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan* 3 (1): 9-15.
- Lee GH, Thom JP, Chu KL, Crockett CM. 2012. Comparing the Relative Benefits of Grooming-contact and Full-contact Pairing for Laboratory-housed Adult Female *Macaca fascicularis*. *Applied Animal Behavior Science* 137: 157–165.
- Lengkong HJ. 2011. Laju Degradasi Habitat Monyet Hitam Sulawesi (*Macaca nigra*) di Cagar Alam Gunung Duasudara Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (1): 31–35.
- Mangopang DA. 2016. Morfologi *Trema orientalis* (L.) Blume dan Manfaatnya Sebagai Tanaman Pionir Restorasi Tambang Nikel. Prosiding Seminar Nasional *from Basic Science to Comprehensive Education*. Makassar: UIN Alauddin.
- Muzdalifah. 2013. Deskripsi Perilaku Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Mencari Tempat Tidur di Kawasan Mata le Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar [Skripsi]. Darussalam: Unsyiah.
- Naufal MI, Muhaimin M, Adnan ML, Alfarishy D, Sari IP, Saputra R, Mustaqim WA, Anggraeni R. 2014. Buku Inventaris Jenis-jenis Pohon Hutan Kota Universitas Indonesia Seri 1–3. <https://www.researchgate.net/publication/317647839> [diakses pada 11 Oktober 2019].
- Nuraini, Syamsuardi, Arbain A. 2013. Tumbuhan *Ficus* L. (Moraceae) di Hutan Konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT, Tidar Kerinci Agung (TKA) West Sumatera. *Jurnal Biologi* 2 (4): 235–241.

- Ong P, Richardson M. 2008. *Macaca fascicularis*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2008: e.T39768A10255883. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39768A10255883.en> [diakses pada 27 November 2019].
- Partasasmita R, Malik AD. 2016. Studi Kebutuhan Pakan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) Betina pada Fase Akhir Rehabilitasi di Pusat Rehabilitasi Primata Jawa. [*Prosiding Seminar Nasional MIPA*]. Jatinangor: Universitas Padjadjaran.
- Patrycia R. 2010. Model Struktur Tegakan Pasca Penebangan Dengan Sistem Silvikultur, Tebang Pilih Tanam Jalur. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pombu D, Labiro E, Malik A. 2014. Studi Habitat Monyet Boti (*Macaca tonkeana*) Di Hutan Lindung Desa Sangginora Kecamatan Poso Pesisir Selatan Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba* 2 (2): 25–32.
- Pramudya A. 2015. Analisis Habitat Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Gunung Rajabasa Lampung Selatan. [Skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Pratama EA. 2017. Kekuatan Tarik Karet Alam yang Dikoagulasi dengan Menggunakan Buah Mengkudu dan Tawas. [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Pratiwi, Budi H. Narendra, G.M. Eko Hartoyo, Titi Kalima, Sukaesih Pradjadinata. 2014. *Atlas Jenis-Jenis Pohon Andalan Setempat untuk Rehabilitasi Hutan dan Lahan Di Indonesia*. Bogor: Forda Press Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi.
- Putra IGAA, Wandia IN, Soma IG, Sajuthi D. 2006. Indeks Massa Tubuh dan Morfometri Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Bali. *Jurnal Veteriner* 7 (1): 119-124.
- Risdiyansyah, Harianto SP, Nurcahyani N. 2014. Studi Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Condong Darat Desa Rangai Kecamatan Ketibung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari* 2 (1): 41-48.
- Ritonga RF, Dharma AP, Amirullah G. 2019. Komposisi Vegetasi dan Potensi Sumber Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Berkapur. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi* 8 (1): 1–4.
- Rizaldy MR, Haryono T, Faizah U. Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Nepa Kabupaten Sampang Madura. *Jurnal Lentera Bio* 5 (1): 66–73.

- Roos C, Boonratana R, Supriatna J, Fellowes JR, Groves CP, Nash SD, Rylands AB, Mittermeier RA. 2014. *An Updated Taxonomy and Conservation Status Review of Asian Primates*. *Asian Primates Journal* 4 (1): 1–38.
- Rothman JM, Collin A, Peter J. 2011. *Methods in Primate Nutritional Ecology*. *International Journal of Primatology*. Springer Science.
- Safitri A, Wahid I, Khairaddaraini, Mulyadi. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Habitus Tiang dan Pohon di Kawasan Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. [*Prosiding Seminar Nasional Biotik*]. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Saputra KGW, Watiniasih NL, Ginantara IK. 2015. Aktivitas Harian Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Sangeh, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Biologi* 18 (1): 14-18.
- Sari NK. 2004. Tingkah Laku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Periode Pratransportasi (Studi Kasus di Pusat Stusi Satwa Primata, Lembaga Penelitian IPB). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari DD. 2009. Profil Darah Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) yang diberi Pakan Berenergi Tinggi Pada Periode Obesitas Empat Bulan Kedua. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari DP, Suwarno, Saputra A, Marjono. 2015. Studi Perilaku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Tawangmangu Karanganyar. *Jurnal FKIP UNS* 1 (1): 184–187.
- Setiawan A. 2012. Studi Karakteristik Jenis Pohon Tidur Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Kawasan Youth Camp Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Shara D, Izzati M, Prihastanti E. 2014. Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Bibit Batang Bawah Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.) dari Klon dan Media yang Berbeda. *Jurnal Biologi* 3 (3): 60–74.
- Sinaga SM. 2012. Pemanfaatan Habitat oleh Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Arboretum Bambu Kampus IPB Darmaga. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soekarto. 2020. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian bogor.

- Soma IG, Wandia IN, Suatha IK, Widyastuti SK, Rampis ALT. 2009. Dinamika Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Wisata Alas Kedaton, Tabanan. *Buletin Veteriner Undaya* 1 (2): 47-53.
- Subiarsyah IM., Soma IG, Suatha IK. 2014. Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Pura Batu Pegeh, Ungasan, Badung, Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus* 3 (3): 183-191.
- Sumarni S. 2016. Studi Jenis Tumbuhan Pakan Kelasi (*Presbytis rubicunda*) Pada Kawasan Hutan Wisata Baning Kabupaten Sintang. *Jurnal UNKA* 12 (23): 115–124.
- Sunarto A. 2007. Analisis Vegetasi Pada Tingkat Pohon dan Tiang di kawasan Hutan Semeru Timur Blok Watu Tulis –Ireng-Ireng Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. [Skripsi]. Biologi.
- Surya RA. 2010. Penentuan Ukuran Populasi Minimum Lestari Monyet Ekor Panjang *Macaca fascicularis* Berdasarkan Parameter Demografi (Studi Kasus di Provinsi Lampung). [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suwarno. 2014. Studi Perilaku Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil 544-546. [Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Thomas A. 2010. Panduan Lapangan Identifikasi Jenis Pohon Hutan Kalimantan *Forests and Climate Partnership* (KFCP). <https://lib.unpak.ac.id/index.php?p=showdetail&id=2772&keywords=> [diakses pada 10 November 2019].
- Tjitrosoepomo G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wijaya AH. 2018. Uji Organoleptik dan Total Asam Tertitrasi Yoghurt Susu Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dengan Penambahan Sari Buah Stroberi (*Fragaria* sp.). [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wira A, Martua MA, Irvani. 2017. Tapal Batas, Saluran, Gedung, Jalan Dan Pagar Universitas Bangka Belitung. Balunijuk Universitas Bangka Belitung. [Data Universitas Bangka Belitung]. Tidak di publikasikan.
- Yasmanijar. 2016. Karakteristik Tumbuhan Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Desa Riting Kawasan Hutan Krueng Jreu, Kabupaten Aceh Besar [Skripsi]. Aceh: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Syiah Kuala.

- Yudanegara A. 2006. Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Kelompok Pancalikan di Situs Ciung Wanara Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf TMM. 2010. Karakteristik Wilayah Jelajah Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles 1821) di Pulau Tinjil Pandeglang Banten. [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Zairina Anisa, Bagyo Yanuwidi, Serafinah Indriyani. 2015. Pola Penyebaran Harian dan Karakteristik Tumbuhan Pakan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* R.) di Hutan Rakyat Ambender, Pamekasan, Madura. *Jurnal Pengetahuan Alam* 6 (1): 1-12.

