

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, B. B., Johnsingh, A. J., & Sankar, K. (2010). Dhole Telemetry Studies in Pench Tiger Reserve Central India. *Jourban Telemetry in Wildlife Science Vol.13, No.1*.
- Admiral, A., Wardati, & Armaini. (2015). Aplikasi Kascing dan N, P, K terhadap tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Jom Faperta Vol 2 No 1*, 1-16.
- Astriani, W. I., Arief, H., & Prasetyo, L. B. (2015). Populasi dan Habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffroy 1812) di Resort Balanan, Taman Nasional Baluran. *Jurnal Media Konservasi*, Vol 20 (3), Hal : 226-234.
- Asyrofi, M., Sulistiyowati, H., & Wimbaningrum, R. (2021). Pola Distribusi Populasi Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffroy Saint – Hilaire, 1812) di Cagar Alam Watangan Puger, Kabuten Jember . *Gunung Djati Conference Series, Volume 6*, 63-70.
- Asyrofi, M., Sulistiyowati, H., & Wimbaningrum, R. (2022). Penaksiran Awal Struktur Populasi dan Karakteristik Habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffroy, 1812) di Cagar Alam Watangan Puger. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol 23 (1), Hal : 29-36.
- Atmoko, T. (2011). Pengenalan Sistem Kelompok Sosial Pada Primata Sebagai Salah Satu Dasar Informasi Upaya Konservasi. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian BPTKSDA Samboja*, 167-176.
- Atmosuseno, B. S. (1999). *Budi daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Ayunin, Q. (2013). *Tesis : Seleksi Habitat Lutung Jawa (Trachypithecus auratus E.Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) di Taman Nasional Gunung Merapi*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. (2022). *Laporan Kegiatan Monitoring Lutung Jawa (Trachypithecus auratus)*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Tidak di publikasikan.
- Boyle, S. A., Lourenço, C. W., Silva, L. R., & Smith, A. T. (2009). Home Range Estimates Vary with Sample Size and Methods . *Journal Folia Primatol Vol 80*, 33-42.
- BTNGM. (2014). *Buku Informasi Taman Nasional Gunung Merapi*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Balai Taman Nasional Gunung Merapi.
- Budisaputri, A. H. (2012). *Skripsi Perilaku Harian Lutung Kelabu (Presbytis frebytis) di Hutan Lindung Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Direktoral Bina Pengelolaan Ekosistem Esensial. (2021). *Pedoman Penentuan Areal Kajian, Penyiapan, Serta Teknik Analisis Data Dan Informasi Kawasan dengan Nilai Keanekaragaman Hayati Tinggi diluar KSA, KPA, TB*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Eliana, D., Nasution, E. K., & Indarmawan. (2017). Tingkah Laku Makan Lutung Jawa *Trachypithecus auratus* di Kawasan Pancuran 7 Baturaden Gunung Slamet Jawa Tengah. *Jurnal Scripta Biologica Vol.4. No. 2* , 125–129 .
- Giovana, D. (2015). *Skripsi : Aktivitas Harian dan Wilayah Jelajah Lutung Jawa (Trachypithecus auratus Raffles 1821) di Resort Bama Taman Nasional Baluran* . Bogor : Institut Pertanian Bogor .
- Gitze, R. A., Millspau, J. J., & Kernoh, B. J. (2006). Bandwidth Selection for Fixed-Kernel Analysis of Animal Utilization Distributions. *Journal of Wildlife Management Vol. 70. No. 5*, 1334-1344.
- Hemson, G., Johnson, P., Southt, A., Kenward, R., Ripley, R., & Mcd, D. (2005). Are kernels the mustard? Data from global positioning system (GPS) collars suggests problems for kernel home range analyses with least squares cross validation. *Journal of Animal Vol 74*, 455-463.
- Hendratmoko, Y. (2009). *Tesis Studi Kohabitasi Monyet Ekor Panjang dengan Lutung di Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hendrawan, R., Sumiyati, D., Nasrudin, A., Nasution, S. G., & Millah, R. (2019). Karakteristik habitat lutung (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy, 1812) pada vegetasi hutan dataran rendah Blok Cipalawah, Cagar Alam Leuweung Sancang, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Prodising Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 5., No 2*, 399-405.
- Hidayatullah, A., Widiana, A., & Kusumorini, A. (2021). Arsitektur Pohon Beraktivitas owa jawa (*Hylobates moloch*) Hasil Rehabilitasi di Kawasan Cagar Alam Gunung Tilu Blok Gamboeng Ciwidey Bandung - Jawa Barat . *Gunung Djati Conference Series Vol 6*.
- Ihasnu, I. A., Setiawan, A., & Rustiati, E. L. (2013). Studi Perilaku Makan dan Analisis Vegetasi Pakan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Taman Nasional Gunung Ciremai . *Jurnal Sylva Lestari Vol 1 No 1*, 17-22.
- Irawan, T., & Yuwono, S. B. (2016). Infiltrasi pada Berbagai Tegakan Hutan di Arboretum Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari Vol. 4., No.3*, 21-34.
- IUCN. (2019, Maret 18). *IUCN Red List Technical Working Group*. Diambil kembali dari Mapping Standards and Data Quality for IUCN Red List Spatial Data: <https://www.iucnredlist.org/resources/mappingstandards>
- IUCN. (2021, March 25). *Trachypithecus auratus*. Diambil kembali dari The IUCN Red List of Threatened Spesies: www.iucnredlist.org

- Kartono, A. P., Ginting, A., & Santoso, N. (2008). Karakteristik Habitat dan Wilayah Jelajah Bekantan di Hutan Mangrove Desa Nipah Panjang Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Media Konservasi Vol. 13, No. 3*, 1-6.
- Karyawati, A. T. (2012). Tinjauan Umum Tingkah Laku Makan pada Hewan Primata. *Jurnal Penelitian Sains Vol 15 No 1*, 44-47.
- Khaer, M. Z., Wahyuningsih, E., & B, K. W. (2022). Populasi dan Persebaran Lutung (*Trachypithecus auratus*) Hutan Puncak Cemara, KPH Rinjani Timur. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia Vol.1. No.1* (hal. 162-172). Mataram: Universitas Mataram.
- Kie, J. G., Matthiopoulos, J., Fieberg, J., Powell, R. A., Cagnacci, F., S, M., . . . Moorcroft, P. R. (2010). The home-range concept: are traditional estimators still relevant with modern telemetry technology? *Journal Phil. Trans. R. Soc. B Vol 365*, 2221–2231.
- Kool, K. M. (1992). Food selection by the silver leaf monkey, *Trachypithecus auratus sondaicus*, in relation plant chemistry. *Journal Oecologia Vol 90., No. 4*, Page 527-533.
- Kurniadi, H. (2010). *Tesis Populasi dan Aktivitas Harian Lutung (Trachypithecus auratus) di Resort Bama Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawati, M. (2018). *Skripsi : Preverensi makan dan Aktivitas Harian Lutung Jawa (Trachypithecus auratus) di Pusat Rehabilitasi Javan Langur Center, Batu*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Laver, P. N., & Kelly, M. J. (2008). A Critical Review of Home Range Studies. *Journal of Wildlife Management Vol. 72., No. 1.*, 290-298.
- Leca, J. B., Gunst, N., Rompis, A., Soma, G., Putra, I. A., & Wandia, I. N. (2013). Population Density and Abundance of Ebony Leaf Monkeys (*Trachypithecus auratus*) in West Bali National Park, Indonesia. *Journal Primate Conservation Vol. 26*, 133-144.
- Leksono, P. N. (2014). *Tesis : Studi Populasi dan Habitat Lutung Jawa (Trachypithecus auratus sondaicus) di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marhaento, H., & Faida, L. R. (2015). Risiko Kepunahan Keankaragaman Hayati di Taman Nasional Gunung Merapi : Tinjauan Sapasial. *Jurnal Ilmu Kehutanan, Vol 9 (2)*, Hal: 75-84.
- Marhaento, H., & Kurnia, A. N. (2015). Refleksi 5 Tahun Paska Erupsi Gunung Merapi 2010: Menaksir Kerugian Ekologis di Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. *Journal of Geomatics and Planning, Vol 2 (2)*, Hal: 69-81.

- Meriani. (2021). *Skripsi Daerah Jelajah dan Makan Lutung Kelabu (*Trachypithecus cristatus* Raffles 1821) di Kawasan Hutan Sekunder Desa Kauman Kabupaten Pasaman*. Padang: Universitas Andalas .
- Nijman, V. (2000). Geographic distribution of ebony leaf monkey *Trachypithecus auratus* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) (Mammalia: Primates: Cercopithecidae). *Journal Contributions to Zoology Vol. 69. No. 3*, 157-177.
- Nijman, V. (2021, Desember 28). *Trachypithecus auratus*. Dipetik Februari 02, 2023, dari The IUCN Red List of Threatened Species 2021: <https://www.iucnredlist.org/species/39848/17988500>
- Nuritasari, I. (2012). *Pemanfaatan Strata Tajuk Komunitas Pohon oleh Lutung Kelabu (*Presbytis fredericae*) di Hutan Lindung Petungkriyono, Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Octavia, D., Komala, R., & Supiyani, A. (2017). Studi Perilaku Harian dan Kesejahteraan Monyet Hitam Sulawesi (*Macaca nigra* Desmarest, 1822) di Pusat Primata Schmutzer. *Jurnal Bioma Vol. 13., No. 1*, 9-22.
- Oktarina, R., Mansjoer, S. S., Astuti, D. A., Suparto, I. H., & Sajuthi, D. (2010). Kajian Pakan Bersumber Energi Tinggi pada Pembentukan Monyet Obes. *Jurnal Biologi Indonesia Vol.3., No. 3*, 383-392.
- Pantiati. (2013). *Skripsi : Aktivitas Harian Lutung Budeng (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy, 1812) di Hutan Plawangan Taman Nasional Gunung Merapi (TNGM), Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pimley, E. P., Bearder, S. K., & Dixon, A. F. (2005). Home Range Analysis of *Perodicticus potto edwardsi* and *Sciurocheirus cameronensis*. *International Journal of Primatology, Vol. 26, No. 1*, 191-206.
- Powell, A. R., & Mitchell, S. M. (2012). What is a home range? *Journal of Mammalogy Vol.93 No. 4*, 948-958.
- Qomariah, I. N. (2015). *Skripsi Perilaku Harian lutung jawa (*Trachypithecus auratus* Geoffroy 1812) Pasca Rehabilitasi dan Pelepasliaran di Gunung Biru, Batu Jawa Timur*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahmawati, E., & Hidayat, J. W. (2017). Kepadatan Populasi Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Cagar Alam Kecubung Ulolanang Kabupaten Batang. *Prosiding Seminar Pembelajaran Biologi Vol. 14. No. 1*, 64-69.
- Roger, A. P., & Mitchell, M. S. (2012). What is a home range? *Journal of mamalogy Vol. 93 No.4*, 948-958.

- Rubminto, B. (2000). *Tesis Studi Aktivitas Harian dan Perilaku Makan Bekantan (*Nasalis larvatus* Wurmb, 1781) di Kawasan Taman Nasional Gunung Palung Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rumaisa, D., & Fathullah, Z. (2019). Analisis Potensi Pembentukan Taman Nasional Gunung Lawu. *Jurnal Bina Hukum Lingkungan*, Vol 4(1), Hal : 41-60.
- Sari, F. N., Baskoro, K., & Hadi, M. (2020). Estimasi populasi dan vegetasi habitat Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* E. Geoffrey 1812) di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Tropika*, Vol 3 (2), Hal : 47-56.
- Satria, R. A. (2013). *Skripsi Perilaku Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) pada Ekosistem Hutan Tropis Kering di Pulau Rinca, Taman Nasional Komodo*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Soendjoto, M. A., Alikodra, H. S., Bismark, M., & Setijanto, H. (2006). Aktivitas Harian Bekantan (*Nasalis larvatus* Wurmb) di Hutan Karet Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. *Biota Vol. 11., No. 2*, 101-109.
- Sontono, D. (2013). *Skripsi Aktivitas Harian lutung jawa (*Trachypithecus auratus sondacius*) di Kawasan Taman Buru Masigit Kareumbi Jawa Barat*. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Sontono, D., Widiana, A., & Sukmaningrassa, S. (2016). Aktivitas Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus sondacius*) di Kawasan Taman Buru Masigit Kareumbi Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, Vol 1 (1), Hal : 39-47.
- Steenis, C. V. (2010). *Flora Pegunungan Jawa*. Jakarta: LIPI Press.
- Steenis, C. V. (2013). *Flora*. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka.
- Subarkah, M. H., Wawandono, N. B., Pudyatmoko, S., Subeno, Nurvianto, S., & Budiman, A. (2011). Javan Leaf Monkey (*Trachypithecus auratus*) Movement in a Fragmented Habitat, at Bromo Tengger Semeru National Park, East Java, Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia Vol.7. No. 2.*, 213-220.
- Sulistiyadi, E., Kartono, A. P., & Maryanto, I. (2013). Pergerakan Lutung Jawa *Trachypithecus auratus* (E. Geoffroy 1812) Pada Fragmen Habitat Terisolasi di Taman Wisata Alam Gunung Pancar (TWAGP) Bogor. *Jurnal Berita Biologi Vol 12 No 3*, 383-395.
- Sumarto, S., & Koneri, R. (2016). *Ekologi Hewan*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo Bandung.
- Syahrani, F. N. (2021). *Skripsi : Penggunaan Vegetasi oleh Burung di Kebun Raya Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Wicaksono, D. (2016). *Skripsi Perilaku Harian Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Resort Musuk Cepogo, Taman Nasional Gunung Merapi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widodo, S., Sriwidodo, Irham, & Handoyomulyo, J. (2014). Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi (TNGM) di DIY dan Jawa Tengah. *Jurnal Sepa*, Vol 11(1), Hal: 130-141.
- Winarno, G. D., & Harianto, S. P. (2013). *Perilaku Satwa Liar (Ethology)*. Lampung: CV Anugrah Utama Raharja.
- Worton, B. J. (1987). a Review of Models of Home Range for Animal . *Ecological Modelling Vol 38*, 277-298.