

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Yaghsyah, Iqbal, Husodo, T., Megantara, E.N., Wulandari, I., Atsaury, Z.I.L.A. And Febrianto, P., 2022. Daerah Jelajah Dan Vegetasi Habitat Owa Jawa (*Hylobates Moloch*) di Curug Walet Cisokan Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 8, No. 1).
- Akbar, Ramadhian. 2021. Pemetaan Kesesuaian Habitat Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1798) di Pulau Jawa. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Alikodra HS. 2002. Pengelolaan Satwa Liar Jilid I. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Anggrita, A., Nasihin, I., & Hendrayana, Y. (2017). Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Habitat Mamalia Besar di Kawasan Hutan Bukit Bahohor Desa Citapen Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Wanaraksa*, 11(01).
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Ario, A., J. Supriatna, N. Andayani (Eds). 2011. Owa (*Hylobates molloch* Audebert 1798) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Conservation International, Jakarta.
- Ario, A. 2018. Penilaian Ilmiah Keberhasilan Rehabilitasi dan Reintroduksi Owa Jawa (*Hylobates moloch*). Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Ario, A. 2011. Aktivitas Harian Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert, 1798) Rehabilitas di Blok Hutan Patiwel, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Kumpulan Hasil Penelitian Owa Jawa di Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Periode 2002-2010. Jakarta: Conservation International Indonesia.
- Bailey JA. 1984. Principles of Wildlife Management. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Bambang, P., Margareta, R., dan Abdullah, M. 2014. Keanekaragaman Vegetasi dan Profil Habitat di Taman Kehati Universitas Negeri Semarang. *Sainteknologi*, 2015, 13.2.
- Dini Marini. 2020. Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Epifit Di Hutan Cagar Alam (CA) Situ Patenggang. Skripsi. Fkip Unpas.
- Giovana, D., 2015. Aktivitas Harian dan Wilayah Jelajah Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* Raffles 1821) di Resort Bama Taman Nasional Baluran.

- Hadi, N.A., 2002. Studi karakteristik Wilayah Jelajah Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert, 1798) di Taman Nasional Gunung Halimun (studi Kasus di Resort Cikaniki).
- Hagang, S. 2019. Populasi, Sebaran dan Jenis Pakan Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1797) di Cagar Alam Leuweung Sancang Garut Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hutabarat, C. E., Sjarmidi, A., & Rosleine, D. 2018. Aktivitas Harian Orangutan Kalimantan (*Pongo pygmaeus*) Pasca Pelepasliaran di Hutan Lindung Gunung Tarak, Kalimantan Barat. *Zoo Indonesia*, 27(2).
- Iskandar, F. 2008. Habitat dan Populasi Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert, 1797) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Iskandar, Sofian. 2007. Perilaku dan Penggunaan Habitat Kelompok Owa Jawa (*Hylobates moloch*, Audebert, 1789) di Hutan Rasamala (*Altingia excelsa* Noronha, 1790) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. Tesis. Universitas Indonesia.
- Imron, M. A., Pudyatmoko, S., Subrata, S. A., Subeno, dan Nurvianto, S. 2018. Asas-Asas Pengelolaan Satwa Liar di Indonesia: Buah Pemikiran Prof Djuwantoko. UGM PRESS.
- Kakati, K. 2004. Impact of Forest Fragmentation on the hoolock gibbon in Assam, India. PhD thesis, University of Cambridge, Cambridge, UK.
- Kappeler, M. 1984. The Gibbon in Java. Dalam: Preuschoft, D.J. Chivers, W. Y. Brockelman and N. Creel. *The Lesser Apes: Evolutionary and Behavioral Biology*. Edinburgh University Press.
- Khoiri, Nur. 2012. Metode Penelitian Pendidikan. Jepara: Institut Islam Nahdlatul Ulama.
- Ladjar LN. 1996. Penilaian sistem pengelolaan kawasan konservasi Bodogol berdasarkan keberadaan owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert, 1798).
- Mujiantoro, Wisik Gilang. 2015. Karakteristik Habitat Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert, 1798) di Hutan Lindung Petungkriyono, Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. Skripsi. Yogyakarta.
- Nurdianti, R., & Akbar, R. T. M. 2022. Aktivitas Harian Pasangan Owa Jawa (*Hylobates moloch*) Pasca-pelepasliaran di Kawasan Cagar Alam Patengan, Jawa Barat. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 2(1), 1-10.
- Nuritasari, I. 2012. Pemanfaatan Strata Tajuk Komunitas Pohon oleh Lutung Kelabu (*Presbytis fredericae*) di Hutan Lindung Petungkriyono, Kabupaten

Pekalogan Jawa Tengah. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Nurjaman, N., Bismark, M., & Iskandar, S. 2002. Status Populasi dan Kondisi Habitat Surili (*Presbytis Comata*) di Cagar Alam Situ Patengan, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 6(3), 455-459.
- Nursanti, N., Albayudi, A., & Nababan, M. 2018. Komposisi dan Struktur Tegakan Pohon pada Habitat Ungko Lengan Hitam (*Hylobates agilis* Cuvier, 1821) di Taman Nasional Berbak. *Jurnal Silva Tropika*, 2(3), 46-51.
- Pratama, Wildan Citra. 2017. Karakteristik Habitat Surili (*Presbytis comata*) di Cagar Alam Situ Patengan Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. Universitas Nusa Bangsa
- Rahman, R., Emawati, H., & Bakrie, I. 2017. Studi aspek sosial, ekonomi dan budaya masyarakat Desa Sedulang terhadap upaya kelestarian Cagar Alam Muara Kaman Sedulang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 16(1), 83-94.
- Ramadhian, Akbar. 2021. Pemetaan Kesesuaian Habitat Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1798) di Pulau Jawa. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Resma, B., Fitriana, Y. R., Setiawan, A., & Dewi, B. S. 2021. Keanekaragaman Jenis Pohon Pakan Pada Habitat Owa Jawa (*Hylobates moloch*) di Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Ke-VIII*. Universitas Lampung.
- Russon AE. 2002. Return of the native: cognition and site-specific expertise in orangutan rehabilitation. *International Journal of Primatology* 23(3): 461-478.
- Setiawan, A., Nugroho, T.S., Wibisono, Y., Ikawati, V. and Sugardjito, J., 2012. Population density and distribution of Javan gibbon (*Hylobates moloch*) in Central Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 13(1).
- Sofyan, H., Pudiyatmoko, S., & Imron, M. A. 2013. Perilaku dan Jelajah Harian Orangutan Sumatera (*Pongo abelli* Lesson, 1827) Rehabilitan di Kawasan Cagar Alam Hutan Pinus Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 1-11.
- Supriatna J. 2006. Conservation Programs for The Endangered Javan Gibbon (*Hylobates moloch*). *Primate Conservation* 21:155-162.
- Tukan, J., Purnama, M. M., & Kaho, N. P. R. 2022. Analisis Wilayah Jelajah Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) di Taman Wisata Alam

Menipo, Desa Enoraen, Kcamatan Amarasi Timur, Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Wana Lestari, 6 (01), 044-054.

Widiana, A., Januari, R. R., Hasby, R. M., & Yuliawati, A. 2018. Home Range Estimation and Food Plants Preference of *Presbytiscomata* at Situ Patengan Nature Reserve. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 10(3), 477-483.

Zendrato, D. T. 2009. Identifikasi Luas Daerah Jelajah Orangutan Sumatera Menggunakan Aplikasi sistem Informasi Geografis. Disertasi. Universitas Sumatera Utara.