

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi Yaghsyah, I., Husodo, T., Megantara, E. N., Wulandari, I., Atsaury, Z., & Febrianto, P. (2022). Home range and habitat vegetation Javan gibbon (*Hylobates moloch*) in Curug Walet, Cisokan, West Java, Indonesia: Daerah Jelajah Dan Vegetasi Habitat Owa jawa (*Hylobates moloch*) Di Curug Walet Cisokan Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(8): 39–45.
- Anggrita, A., Nasihin, I., & Hendrayana, Y. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Habitat Mamalia Besar di Kawasan Hutan Bukit Bahohor Desa Citapen Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Wana Raksa*. 11(1): 10–60.
- Annisa, I., & Mukhtar, E. (2022). Satwa Primata dan Tegakan Pohon di Sepanjang Jalur Kersik Tuo Gunung Kerinci, Jambi. *Konservasi Hayati*. 18(2): 59–68.
- Bennett A. F. and Saunders D. A. (2010). *Chapter 5: Habitat Fragmentation and Landscape Change*. Oxford University Press.
- Caspar, K. R., & Yi, Y. (2022). *Hylobates moloch* (Primates: Hylobatidae). *Mammalian Species*. 54(1021).
- Dasman, R.F. (1981). *Wildlife Biology*. John. Wiley and Sons.Inc. New York
- Dewi, H., Prasetyo, L. B., & Rinaldi, D. (2007). Pemetaan kesesuaian habitat owa jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1797) di taman nasional gunung halimun-salak. *Media Konservasi*, 12(1).
- Dimiyati, Akhmad E. Firlli, Lili S, dan Nanin T. S. (2022). Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 untuk Pemetaan Perubahan Lahan di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*. 1(19): 24–28.
- Djanubudiman, G., J. Arisona, M.I. Setiadi, F. Wibisono, G. Mulcahy, M. Indrawan & R.M. Hidayat. (2004). Current Distribution and Conservation Priorities for the Javan gibbon (*Hylobates moloch*). Report to Great Ape Conservation Fund. US Fish and Wildlife Service. Washington, DC. Indonesian Foundation for Advance of Biological Sciences and Center for Biodiversity and Conservation Studies of University of Indonesia, Depok: 25 .
- Fahrig, L. (2003). Effects of habitat fragmentation on biodiversity. *Annual review of ecology, evolution, and systematics*. 34(1): 487–515.
- Firmansyah, A., Dewi, N., Haryadi, N. T., & Kurnianto, A. S. (2023). Keanekaragaman Vegetasi pada Sistem Agroforestri Berbasis Kopi di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Journal of Tropical Silviculture*. 14(02): 97–105.
- Forman R.T.T. (1995). *Land mosaics: the ecology of landscapes and regions*. Cambridge University Press, Cambridge, 632 pp

- Geissmann, T. (1995). *Gibbon Systematics and Species Identification*. International Zoo News 42.
- Hadi, P., Suhariyanto, D., & Iryani, D. (2024). Perlindungan terhadap Satwa Endemik yang Dilindungi Berdasarkan Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. *As-Syar'i: Jurnal Bimbingan & Konseling Keluarga*. 6(1): 642–653.
- Haila Y. (2002). A conceptual genealogy of fragmentation research: from island biogeography to landscape ecology. *Ecol. Appl.* 12: 321–34.
- Hendrawan, R., Sumiyati, D., Nasrudin, A., Nasution, S. G., dan Millah, R. (2019). Characteristics of habitat Langurs (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy, 1812) on lowland forest vegetation block of Cipalawah, Leuweung Sancang Nature Reserve, Garut District, West Java. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 2(15).
- Heynen, N. C., & Lindsey, G. (2003). Correlates of urban forest canopy cover: implications for local public works. *Public Works Management & Policy*. 8(1): 33–47.
- Höing A, M C Quinten, Y M Indrawati, S M Cheyne, M Waltert. (2013). Line Transect and Triangulation Surveys Provide Reliable Estimates of the Density of Kloss' Gibbons (*Hylobates klossii*) on Siberut Island, Indonesia. *Int J Primatol* 34:148–156.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi hutan*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Jc, E. H. P., Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. 1.
- Jewell, P.A. (2021). The Concept of Home range in Mammals. *Symposia of the Zoological Society of London*. 18: 85–109.
- Kappeler, M. (1984). *The Lesser Apes: Evolutionary and Behavioral Biology*. Edinburgh University Press.
- Khatomy, H., Idris, M. H., & Aji, I. M. L. (2023). Komposisi, Struktur dan Keanekaragaman Vegetasi di Kawasan Rehabilitasi RPH Jerowaru KPH Rinjani Timur. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2): 5508–5520.
- Kuipers, K. J., May, R. F., Graae, B. J., & Verones, F. (2019). Reviewing the potential for including habitat fragmentation to improve life cycle impact assessments for land use impacts on biodiversity. *The International Journal of Life Cycle Assessment*. 24(12): 2206–2219.
- Marsono, D. J. (1977). *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Misdi, M., Halimatussakdiah, H., & Atmoko, S. S. U. (2023). Jenis Pohon Pakan Primata di Kawasan Stasiun Penelitian Ketambe, Aceh Tenggara. *Biologica Samudra*. 5(2): 91–101.
- MoEF. (2018). The state of Indonesia's forest 2018. Jakarta: Ministry of Environment and Forestry Republic of Indonesia.
- Mueller-Dombois, H. Ellenberg. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons . New York.
- Napier, J.R. dan P.H. Napier. (1967). *A Hand Book of Living Primates*. Academic Press. London.
- Nijman V, Van Balen S (1998) A faunal survey of the Dieng Mountains, Central Java, Indonesia: Distribution and conservation of endemic primate taxa. *Oryx*. 32(2): 145–156.
- Nijman, V. (2020). *Hylobates moloch*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2020: e.T10550A17966495. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T10550A17966495.en>. Accessed on 22 December 2024.
- Nuraisah, G. S. (2015). Studi Perilaku Harian Owa jawa (*Hylobates moloch*) di Penangkaran Pusat Studi Satwa Primata LPPM IPB. *Jurnal Primatologi Indonesia*. 12(1): 28.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J., & Santoso, P. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*. 2(2): 167–179.
- Odum, dan Eugene P. (1983). *Dasar-Dasar Ekologi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peet, R. K. (1974). The Measurement of Species Diversity. *Annual Review of Ecology and Systematics*. 5: 285–307
- Prasetyo, E. B. (2022). Pertanggungjawaban Pidana Terhadap Pelaku Tindak Pidana Tanpa Hak Dengan Sengaja Membeli Dan Memiliki Satwa Yang Dilindungi Dalam Keadaan Hidup Jenis Bayi Owa Siamang (*Symphalangus Syndactylus*)(Studi Putusan Nomor: 1101/Pid. B/Lh/2021/Pn. Tjk). *Jurnal Hukum Das Sollen*. 8(2): 326–346.
- Purnama, R., Kamal, S., & Hanim, N. (2022). Identifikasi pohon pakan siamang (*Symphalangus syndactylus*) di rain forest lodge kedah kabupaten gayo lues. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* 2(10):109–155.
- Putra, M. F. R., Baskoro, K., & Hadi, M. (2018). Studi Populasi dan Habitat Owa jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1797) di Kawasan Wana Wisata Kali Paingan Linggo Asri, Pekalongan, Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 20(2): 154–164.

- Raharjo, B. (2011). Studi populasi dan analisa vegetasi habitat Owa jawa (*Hylobates Moloch* Audebert, 1798) di Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Conservation International (CI) Indonesia*. 87–107.
- Rahman, A. Z. (2019). Kajian Mitigasi Bencanadi Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen & Kebijakan Publik*. 1(1):1–14.
- Rahmawati I, Sulistijorini, Qoyim I. (2022). Diversity of Forest Floor Vegetation in Napabalano Nature Reserve and Warangga Protection Forest, Southeat Sulawesi. *Biogenesis*. 10(2): 144–154.
- Salatalohy, A., Esa, A., & Hadun, R. (2022). Analisis struktur dan komposisi vegetasi di hutan desa qahabanga kecamatan ternate barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 3(3): 5239–5246.
- Sari, F. N. I., 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*, 3(2), 47-56.
- Setiawan A, Nugroho TS, Wibisono Y, Ikawati V, Sugardjito J. (2012). Population density and distribution of Javan gibbon (*Hylobates moloch*) in Central Java. *Indonesia. Biodiversitas*. 13(1): 23–27.
- Shabirin, A., Puteri, Y., Syafira, H., Mayasari, T., & Nurkhasanah, M. (2020). Analisis Vegetasi di Kawasan Petilasan Mbah Maridjan Taman Nasional Gunung Merapi. *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*. 4(1): 55–63.
- Simone RF, Hawbaker TJ, Jean PM. (2010). Effects of roads, topography, and land use on forest cover dynamics in the Brazilian Atlantic. *Forest Ecology and Management*. 259(3): 410–17.
- Situmorang, M. T. N. (2024). Mitigasi Satwa Liar di Koridor Ekologi Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*. 4(3): 271–278.
- Smith, JH, King, T., Campbell, C., Cheyne, SM, dan Nijman, V. (2018). Pemodelan Kelangsungan Hidup Tiga Populasi Owa jawa (*Hylobates moloch*) yang Berdiri Sendiri di Jawa, Indonesia. *Folia Primatologica*. 88(6): 507–522.
- Supriatna, J. dan E.H. Wahyono. (2000). *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Supriatna, J., R. Tilson, K. J. Gurmaya, J. Manansang, W. Wardoyo, A. Sriyanto, A. Teare, K. Castle & U. Seal (eds.). (1994). Javan gibbon and Javan langur: Population and Habitat Viability Analysis Report. UCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, Minnesota.
- Supriatna J. (2019). *Field Guide to The Indonesia Primates*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.

- Supriatna, J. dan Ramadhan, R. (2016). *Priwisata Primata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Syahidah, T., Rizali, A., Prasetyo, L. B., Pudjianto, P., & Buchori, D. (2021). Hubungan antara struktur lanskap dan keanekaragaman Hymenoptera parasitoid: Sebuah model interaksi pada pertanaman kacang panjang. *Indonesian Journal of Entomology*, 18(1): 456087.
- Tobing, I. S. (2008). Teknik estimasi ukuran populasi suatu spesies primata. *VIS VITALIS Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1).
- van den Berg L JL, Bullock JM, Clarke RT, Langston RHW, Rose RJ. (2001). Territory selection by the Dartford warbler (*Sylvia undata*) in Dorset, England: the role of vegetation type, habitat fragmentation and population size. *Biol. Conserv.* 101:217–28.
- Wahyuni, S., & Nasution, E. K. (2016). Studi populasi owa jawa (*Hylobates moloch*) di lereng Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biosfera*, 33(1): 46–51.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, B., & Syahbudin, A. (2019). Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lygodium Circinatum* (BURM.(SW.) Di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1): 92–105.
- Widianto, M. M., Husodo, T., Megantara, E. N., Wulandari, I., Atsaury, Z. I. L. A., & Febrianto, P. (2022). Daily activity variation of Javan gibbon (*Hylobates moloch*) by age class and sex in Cisokan, West Java, Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(8).
- Widyastuti, S., Perwitasari-Farajallah, D., Prasetyo, L. B., & Iskandar, E. (2023). The javan gibbon (*Hylobates moloch*) habitat changes and fragmentation in the Dieng Mountains, Indonesia. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 29(2): 150–150.
- Widyastuti, S., Perwitasari-Farajallah, D., Iskandar, E., Prasetyo, L. B., Setiawan, A., Aoliya, N., & Cheyne, S. M. (2023). Population of the Javan Gibbon (*Hylobatesmoloch*) in the Dieng Mountains, Indonesia: An updated estimation from a new approach. *Biodiversity Data Journal*, 11.
- Wirakusuma RS. (1980). *Citra dan fenomena Hutan Tropika Humida Kalimantan Timur*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Zulkarnain, Kasim, S., & Hamid, H. (2015). Analisis Vegetasi Dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. *Jurnal Hutan Tropis*. 2(3): 99–109.