

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2008). Validitas dan reliabilitas dalam penelitian kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(2), 137–141.
- Agustian, Said, S., & Erianto. (n.d.). *Keanekaragaman jenis primata di hutan lindung bukit rentap dan sekitarnya kabupaten sintang kalimantan barat*.
- Amri, Z. H. (2017). *Perancangan media edukasi berupa buku tentang owa jawa untuk anak*. Universitas Pasundan.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak. <https://books.google.co.id>
- Anis, A. V, & Iskandar, S. (2011). Daily Activities of Released Silvery-Javan Gibbon Pair (*Hylobates moloch*) at Patiwel Forest, Gunung Gede National Park: A preliminary study. *Pusat Litbang Konservasi Dan Rehabilitasi*.
- Ario, A. (2018a). *Penilaian ilmiah keberhasilan rehabilitasi dan reintroduksi owa jawa (Hylobates moloch)*. Institut Pertanian Bogor.
- Ario, A. (2018b). *Penilaian ilmiah keberhasilan rehabilitasi dan reintroduksi owa jawa (Hylobates moloch)*. Institut Pertanian Bogor.
- Ario, A., Supriatna, J., & Andayani, N. (2011). *Owa jawa di taman nasional gunung gede pangrango*.
- Biologi, D., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2020). *penggunaan ruang berdasarkan perilaku bergerak owa jawa (hylobates moloch) di pusat rehabilitasi primata jawa, ciwidey, jawa barat karenina selviyanti*.
- Canon Indonesia. (2022). *Kamera Canon*. <https://id.canon>
- Cheyne, S. M., Campbell, C. O., & Payne, K. L. (2012). Proposed guidelines for in situ gibbon rescue, rehabilitation and reintroduction. *International Zoo Yearbook*, 46(1), 265–281. <https://doi.org/10.1111/j.1748-1090.2011.00149.x>
- Christanto, J. 2014. *Konservasi sumber daya alam dan lingkungan* Edisi 1. Modul. Universitas Terbuka. ISBN 9799797976
- Clare O, Campbell, Cheyne, S. M., & Rawson, B. M. (2015). *Pedoman Praktik Terbaik untuk Rehabilitasi dan Translokasi Owa*. www.onlinedoctranslator.com

- Dewi, H., Prasetyo, L. B., & Rinaldi, D. (2007). Pemetaan Kesesuaian Habitat owa jawa (*Hylobates moloch* audebert 1797) Di Taman Nasional Gunung Haliman Salak. *Media Konservasi*, XII(1), 1–9.
- BBKSDA Jawa Barat, & Direktorat Jenderal KSDAE. (2017). *Statistik Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Barat 2017*. BBKSDA Jawa Barat.
- Fatimah, D. N. (2012a). *Aktivitas harian dan perilaku menelisik (grooming) owa jawa (Hylobates moloch Audebert 1798) di taman nasional gunung halimun salak, provinsi jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Fatimah, D. N. (2012b). *Aktivitas harian dan perilaku menelisik (grooming) owa jawa (Hylobates moloch Audebert 1798) di taman nasional gunung halimun salak, provinsi jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Ferrie, G. M. (2017). Ex situ primate conservation. In *The International Encyclopedia of Primatology* (pp. 1–3). John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.1002/9781119179313.wbprim0100>
- Google Earth Pro. (2022). *Google earth pro*.
- Hagangan N, S. (2019). *Populasi, Sebaran dan Jenis Pakan owa jawa (Hylobates moloch Audebert 1798) Di Cagar Alam Leuweung Sancang, Kabupaten Garut, Jawa Barat*. IPB University.
- Handiana, E., Maulani, L., & Satwikasari, A. F. (2019). Pusat penangkaran hewan langka owa jawa dengan pendekatan arsitektur ekologi di bogor. *Jurnal Arsitekrut PURWARUPA*, 3(3), 199–206. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/view/3789>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Ikbal, W., Budi Prasetyo, L., & Risdiyanto, I. (2008). Habitat Suitability of Javan Gibbon in Gunung Salak, West Java (Kesesuaian Habitat owa jawa di Gunung Salak, Jawa Barat). *Jurnal Managemen Hutan Tropika*, XIV(1), 1–8. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmht/article/view/2921>

- Integrated Taxonomic Information System. (2020). *Family Hylobatidae*.
- Integrated Taxonomic Information System. (2022). *Family Hylobatidae*.
- Iskandar, E., Sinarga, W., Riendriasari, S., Rahmuddin, Tedjosiswojo, K., & Kyes, R. C. (2018). Survey of the Javan Gibbons (*Hylobates moloch*) in West and Central Java, Indonesia: Trends in Population Density. *Biological Systems: Open Access*, 07(01). <https://doi.org/10.4172/2329-6577.1000184>
- Iskandar, S. (2007). *Perilaku dan penggunaan habitat kelompok owa jawa (Hylobates moloch Audebert 1798) di hutan rasamala (Altingia excelsa) taman nasional gunung gede pangrango, jawa barat*. Universitas Indoensia.
- Iskandar, S. (2016a). *Biologi dan konservasi owa jawa (Hylobates moloch Audebert, 1798)* (P. Setio, M. Bismark, & Harisetijono, Eds.). Forda Press.
- Iskandar, S. (2016b). *Biologi dan konservasi owa jawa (Hylobates moloch Audebert, 1798)* (P. Setio, M. Bismark, & Harisetijono, Eds.). Forda Press.
- IUCN red list. (2020). *Hylobates moloch, silvery gibbon the IUCN red list of threatened species*. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T10550A17966495.en>
- Khadafi, A. M. (2011a). *Studi karakteristik habitat preferensial owa jawa di cagar alam gunung tilu, jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Khadafi, A. M. (2011b). *Studi karakteristik habitat preferensial owa jawa di cagar alam gunung tilu, jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Lapau, B. (2012). *Merode penelitian kualitatif: Metode ilmiah penulisan skripsi, tesis, dan disertasi* (2nd ed.). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Listiany, Nitibaskara, U., & Iskandar, S. (2012). Pola perilaku pasangan owa jawa (*Hylobates moloch*) rehabilitan dalam kandang perjodohan di pusat rehabilitasi primata jawa (javan primate rehabilitation center). *Journal Nusa Sylva*, 12(2), 25–34.
- Maharadatunkamsi, Phadmacanty, N. L. P. R., Sulistyadi, E., Inayah, N., Achmadi, A. S., Dwijayanti, E., Semiadi, G., Farida, W. R., Wirdateti, Wiantoro, S., Nugraha, R. T. P., Fitriani, Y. S., & Kurnianingsih. (2020). *Status konservasi dan peran mamalia di pulau jawa*. Lipi Press. <https://www.researchgate.net/publication/348841007>

- Miller, E. A., International Wildlife Rehabilitation Council., & National Wildlife Rehabilitators' Association (U.S.). (2012). *Minimum standards for wildlife rehabilitation* (Erica A. Miller, Ed.; 4th ed.). National Wildlife Rehabilitation ssociation.
- Nijman, V. (2006). in-situ and ex-situ status of the javan gibbon and the role of zoos in conservation of the species. *Contributions to Zoology*, 75(4), 161–168. <https://doi.org/10.1163/18759866-0750304005>
- Notosoediro, P. N., Winarto, A., & Tumbelaka, L. I. T. A. (2019). perkembangan histologis ovarium bayi dan anak owa jawa (*Hylobates moloch*). *Jurnal Veteriner Desember*, 20(4), 452–459. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.4.452>
- Novita, K.N., & Widiatedja, I.G. N.P. (n.d.). Bentuk-bentuk dan Perlindungan Konservasi Sumber Daya Alam Hayati di Indonesia. Fakultas Hukum Universitas Udayana.
- Prastyono. (1999). *Variasi Aktivitas Harian owa jawa, Hylobates moloch (Audebert, 1798) Menurut Kelas Umur di Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- 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*, 20(2), 154–164. <https://doi.org/10.14710/bioma.20.2.154-164>
- Rachmawati, I. N. (2007). *Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif: Wawancara*. <https://doi.org/doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- Rahardjo, M. (2017). *Studi kasus dalam penelitian kualitatif: Konsep dan prosedurnya*.
- Rifai, A. A. (2018). *merekam proses rehabilitasi primata endemik owa jawa di aspinall foundation melalui foto essay*. Universitas Pasundan.
- Roos, C., Boonratana, R., Supriana, J., Fellowes, J. R., Groves, C. P., Nash, S. D., Rylands, A. B., & Mittermeier, R. A. (2014). An updated taxonomy and conservation status review of Asian primates. *Asian Primates Journal*, 4(1). <https://www.researchgate.net/publication/263412916>

- Rosaliza, M. (2015). wawancara sebuah interaksi komunikasi dalam penelitian kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.31849/jib.v11i2.1099>
- Setiawan, A., Nugroho, T. S., Wibisono, Y., Ikawati, V., & Sugardjito, J. (2011). Population density and distribution of Javan gibbon (*Hylobates moloch*) in Central Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 13(1).
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d130105>
- Sugiyono. (2015a). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2015b). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Supriatna, J. (2008a). *Melestarikan alam indonesia* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.
- Supriatna, J. (2008b). *Melestarikan alam indonesia* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.
- Supriatna, J., & Wahyono, E. H. (2000a). *Panduan lapangan primata indonesia*. Yayasan Obor Indonesia.
- Supriatna, J., & Wahyono, E. H. (2000b). *Panduan lapangan primata indonesia*. Yayasan Obor Indonesia.
- Supriyadi. (2016). Community of practitioners: Solusi altrnatif berbagi pengetahuan antar pustakawan. *Lentera Pustaka*, 2(2), 83–93.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/lenpust.v2i2.13476>
- Surono, H., Mustari, A. H., & Rinaldi, D. (2015). Jenis Pakan Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1798) Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Provinsi Jawa Barat. *Biodidaktika*, 10(2).
- Wisata, W., Paingan, K., Asri, L., Tengah, J., Fadhil, M., Putra, R., Baskoro, K., & Hadi, M. (2018). *Studi Populasi dan Habitat Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert 1797) di Kawasan* (Vol. 20, Issue 2).