

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilliah, M. (2015). *Analisis Perbedaan Gen Warna Rambut Lutung Jawa (Trachypitecus Auratus) Berdasarkan Sekuen Gen Melanocortin-1 Receptor (Mclr) Dengan Metode Polymerase Chain Reaction (Pcr)*. Thesis. Universitas Brawijaya.
- Azwir, Jalaluddin, S. F. (2021). Observasi Perilaku Harian Primata Monyet Ekor Panjang (*Mascaca fascicularis*) Berdasarkan Etno Ekologi Di Kawasan Gunung Geuretee Kabupaten Aceh Jata, 9(April), 8–16. Retrieved from <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2820373>
- Bappeda Kabupaten Bogor. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2005 – 2025, (2005). Indonesia. Retrieved from <https://www.slideshare.net/perencanakota/rencana-tata-ruang-wilayah-kabupaten-bogor>
- Bogor, D. B. dan P. K. (n.d.). KONDISI GEOGRAFIS DAERAH KABUPATEN BOGOR. 2019. Retrieved from <https://disbudpar.bogorkab.go.id/kondisi-geografis-daerah-kabupaten-bogor/>
- Danafi, E., Winarso, D., Swatomo, R., Fauzi, A., Masnur, I., Kurniawan, I., & Titisari, N. (2017). Perbedaan Tingkat Stres Lutung Jawa (*Trachypitecus Auratus*) Pada Kandang Perawatan Dan Kandang Karantina Di Javan Langur Center (Jlc) Ditinjau Dari Kadar Kortisol Dan Rasio Neutrofil Perlimfosit (N/L). *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), 34–41. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.6>
- Dra. Hj. Sri Widati, M. P. (n.d.). REHABILITASI, 1–78. Retrieved from <https://www.studocu.com/id/document/universitas-pgri-semarang/tpp-teknologi-pangan/rehabilitasi-psiko-fisikal/48733324>
- Herdian, A., Hendrayana, Y., & Supartono, T. (2020). Aktivitas Harian Kukang Jawa (*Nycticebus Javanicus*) Pasca Habitiasi di Suaka Margasatwa Gunung Sawal Ciamis. *Prosiding Fahutan*, 37–44.
- Ida Suryani. (2021). Owa Jawa. Retrieved from <https://museum.biologi.ugm.ac.id/2021/01/07/owa-jawa/#:~:text=Owa Jawa memiliki nama ilmiah,satu pohon ke pohon lainnya.>
- Iskandar, S. (2016). *Bioekologi dan Konservasi Owa Jawa (Hylobates Moloch Audebert 1798) [Bioecology and Conservation of the Javan Gibbon (Hylobates Moloch Audebert 1798)]*. (P. Setio, M. Bismark, & Harisetijono, Eds.). Bogor: FORDA PRESS. Retrieved from <http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=ebook&code=plh&view=yes&id=1499>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan PPID / Biro Hubungan Masyarakat. (2019). 30 Ekor Kukang Jawa Kembali Hidup Bebas Di Hutan Gunung Halimun Salak. Retrieved from <https://ppid.menlhk.go.id/berita/berita-foto/2107/30-ekor-kukang-jawa-kembali-hidup-bebas-di-hutan-gunung-halimun-salak>
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Kepala Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Nomor 9 Tahun 2021 tentang Pedoman Destinasi Pariwisata Berkelanjutan (2021). Indonesia: Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
- Kurniawan, R. A., & Pamungkas, L. S. (2020). Penerapan Arsitektur Berkelanjutan (Sustainable Architecture) Pada Perancangan Taman Budaya Di Kabupaten Sleman. *JURNAL ARSITEKTUR GRID-Journal of Architecture and Built Environment*, 2(1), 35–39. Retrieved

- from <https://www.neliti.com/id/publications/533178/penerapan-arsitektur-berkelanjutan-sustainable-architecture-pada-perancangan-tam#cite>
- Latif, B. S., & Amelia, M. (2022). Dampak Pengembangan Daya Tarik Wisata Edukasi Dalam Peningkatan Pengunjung Perkampungan Budaya Betawi Setu Babakan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 461–471. Retrieved from <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/download/2929/2278/>
- Maharadatunkamsi, M., Phadmacanty, N. L. P. R., Sulistyadi, E., Inayah, N., Dwijayanti, E., Farida, W. R., ... Kurnianingsih, K. (2020). *Status Konservasi dan Peran Mamalia di Pulau Jawa*. (Tantrina Dwi Aprianita, Ed.), *Status Konservasi dan Peran Mamalia di Pulau Jawa* (Vol. 6). Jakarta: LIPI Press. <https://doi.org/10.14203/press.290>
- Meet Our Animal. (n.d.). Retrieved from <http://perkins.cmnh.org/wildlife>
- Meeus, J. (2023). Climate and Average Weather Year Round in Chittagong. Retrieved from <https://weatherspark.com/s/116902/3/Average-Winter-Weather-in-Bogor-Indonesia#Figures-WindDirection>
- Miller, S. (2010). Husbandry Manual for White-Handed Gibbon *Hylobates lar* (Mammalia-Hylobatidae), (June), 92. Retrieved from <https://aszk.org.au/wp-content/uploads/2020/05/Mammals.-White-handed-Gibbon-2010SM.pdf>
- Mittermeier, R. A., Schwitzer, C., Rylands, A. B., Taylor, L. A., Chiozza, F., Williamson, E. A., & Wallis, J. (2012). Primates in Peril : The World ' s 25 Most Endangered Primates 2012-2014. *Russell The Journal Of The Bertrand Russell Archives*, 24(1), 40.
- Mms, G., Sodahlan, E., Sahid, A., Ekariono, W., Ambarita, E., & Sutisna, C. (2019). Keanekaragaman Satwa Primata di Wilayah Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Taman Nasional Gunung Halimun Salak The Diversity of Non-Human Primates in Geothermal Power Plant Operation Area of Gunung Halimun Salak National Park, 16(1), 3–9. Retrieved from <https://primata.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/JPI-Vol.-16-No.-1-2019-3-9.pdf>
- Nur'aini, Miswanto, & Harahap, Y. M. (2022). *Patologi dan Rehabilitasi Sosial (Case Method dan Team Based Project)*. (A. Armitasari, Ed.), *Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara. Retrieved from <https://repository.penerbiteureka.com/publications/559657/patologi-dan-rehabilitasi-sosial-case-method-dan-team-based-project#cite>
- PAULUS, D. R. (2022). *Landasan Teori Dan Program Pusat Konservasi Owa Jawa (Hylobates Moloch) dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis Di Jawa Tengah*. Unika Soegijapranata Semarang. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/29860/>
- Permenkes. Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik, 123 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 § (2013). Indonesia: MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. Retrieved from <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- PORPROV JABAR XIV. (2022). Mengenal Lebih Dekat Dengan Surili, Maskot Porprov Jabar XIV Di Kabupaten Bandung. Retrieved from <https://porprov.bandungkab.go.id/article/mengenal-lebih-dekat-dengan-surili-maskot-porprov-jabar-xiv-di-kabupaten-bandung#:~:text=Surili Jawa termasuk ke dalam,berwarna putih di bagian dada>
- Prasetyo, B., & Amelia, S. (2013). Deskripsi Tingkah Laku Owa Jawa (*Hylobates moloch* Audebert)

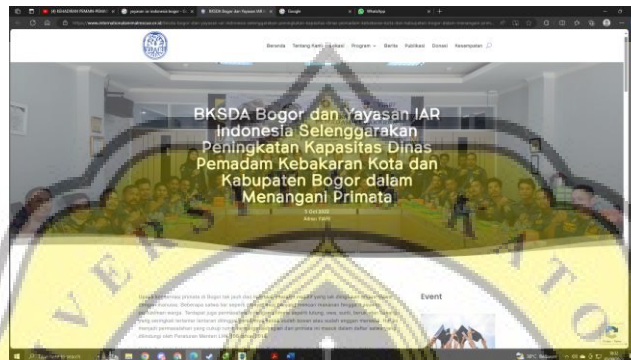
- di Taman Margasatwa Ragunan Description Of Behavior Javan Gibbon (*Hylobates moloch Audebert*) In The Quarantine Ragunan Zoological Park. *Jurnal Sainsmat*, *II*(2), 93–106.
- Priyanto, R., Syarifuddin, D., & Martina, S. (2018). Perancangan Model Wisata Edukasi di Objek Wisata Kampung Tulip, *I*(1), 32–38. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/abdimas/article/view/2863/1856>
- Prof. Rd. Perwitasari. (2021). Prof Rd Roro Dyah Perwitasari: Indonesia Miliki 38 Spesies Satwa Primata Endemik, Terbanyak Ada di Sulawesi. Retrieved from <http://fmipa.ipb.ac.id/prof-rd-roro-dyah-perwitasari-indonesia-miliki-38-spesies-satwa-primata-endemik-terbanyak-ada-di-sulawesi/#:~:text=Indonesia memiliki biodiversitas satwa primata tertinggi di dunia.>
- Rahmah, A. E., Istiana, R., & Awaludin, M. (2021). Inventarisasi dan Keanekaragaman Primata di Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Universitas Pasundan*.
- Ramadhan, R. I. (2021). *erancangan Informasi Kawasan Pusat Rehabilitasi Primata Jawa The Aspinall Foundation Ciwidey Jawa Barat Melalui Sign System*. Universitas Komputer Indonesia.
- RI, K. PERATURAN MENTERI KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA Nomor : P.31/Menhut-II/2012 TENTANG LEMBAGA KONSERVASI, 2012 PERATURAN MENTERI KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA Nomor : P.31/Menhut-II/2012 TENTANG LEMBAGA KONSERVASI § (2012). Indonesia. Retrieved from https://bbksdajatim.org/wp-content/uploads/2016/04/Nomor__P_53_Menhut-II2006_LK.pdf
- Ruf, Streicher, T., Stalder, U., Nadler, G. L., Walzer, T., & Chris. (2015). Hibernation in the pygmy slow loris (*Nycticebus pygmaeus*): Multiday torpor in primates is not restricted to Madagascar. *Scientific Reports*, *5*(December), 1–7. <https://doi.org/10.1038/srep17392>
- Sandy, T. (2022). Studi Penanganan Rehabilitasi Sosial Anak Berhadapan Dengan Hukum Di Unit Pelaksana Remaja Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, *10*(1), 191–204. Retrieved from [http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2022/05/jurnal Trisandi \(05-13-22-09-05-15\).pdf](http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2022/05/jurnal%20Trisandi%20(05-13-22-09-05-15).pdf)
- Santono, D., Widiana, A., & Sukmaningrassa, S. (2016). Aktivitas Harian Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus sondacius*) di Kawasan Taman Buru Masigit Kareumbi Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, *1*(1), 39. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v1i1.1031>
- Sari, I., Baskoro, K., & Hadi, M. (2020). Estimasi Populasi dan Vegetasi Habitat Lutung Jawa di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Tropika*, *3*(2), 47–56.
- Shuangyu, 韩双羽 - HAN. (n.d.). The Panda Pavilions Zoo / EID Architecture. *Archdaily*. Retrieved from https://www.archdaily.com/998173/the-panda-pavilions-eid-architecture?ad_source=search&ad_medium=projects_tab
- Universitas STEKOM. (2016). Surili jawa. Retrieved from https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Surili_jawa#cite_ref-15
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2021). Buku Statistik Balai Taman Nasional Gunung Halimun Salak (BTNGHS). *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952., *3*(1), 10–27. Retrieved from <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wildlife Center of Virginia. (n.d.). Wildlife Center of Virginia. Retrieved from

<https://www.wildlifecenter.org/>

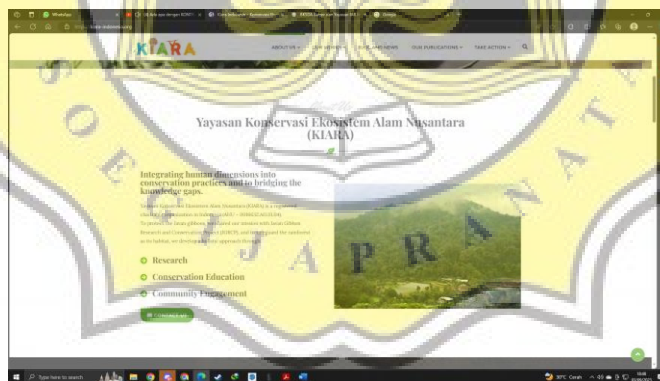
Zapico, B. (n.d.). Napo Native Fauna Center Tower / Caá Porá Arquitectura + Pinxcel + Comunidad Kichwa Añangu. Retrieved from <https://www.archdaily.com/1002273/napo-native-fauna-center-tower-caa-pora-arquitectura-plus-pinxcel-plus-comunidad-kichwa-anangu>

LAMPIRAN

Lampiran 1



Sumber: [BKSDA Bogor dan Yayasan IAR Indonesia Selenggarakan Peningkatan Kapasitas Dinas Pemadam Kebakaran Kota dan Kabupaten Bogor dalam Menangani Primata - Yayasan IAR Indonesia \(internationalanimalrescue.or.id\)](#)



Sumber: [Kiara Indonesia – Konservasi Ekosistem Alam Nusantara \(kiara-indonesia.org\)](http://kiara-indonesia.org)

Lampiran 2