

DAFTAR PUSTAKA

- Atikah. (2017). Pengaruh Aktivitas Pengunjung Kebun Binatang terhadap Perilaku Primata (*Hylobates moloch*, *Hylobates agilis*, dan *Macaca tonkeana*) di Taman Margasatwa Rahunan. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*.
- Ario, A., Raharjo, B., Hidayat, E., Usman, F., Ladjar, L., Bambang, N., Rismayani, R., & Iskandar, S. (2011). Owa Jawa di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Conservation International Indonesia*, 1–250.
- Bandung Zoo. (2022). *Bandung Zoological Garden*. Retrieved September 9, 2022, from *Bandung Zoo*.
- Erick Handiana (2019). Pusat penakaran hewan langka Owa jawa dengan pendekatan Arsitektur Ekologi di Bogor. *Jurnal arsitektur Purwarupa*
- Febrissa, Ivanna. Dan Dones, Rinaldi. (2020). Aktivitas Harian Owa Jawa Remaja (*Hylobates moloch Audebert 1798*) Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Zoo Indonesia*. Volume 29(1): 3953
- Ilham, M. , F. D. P. , & I. E. (2019). *Activity And Behavior Of, The Javan Gibbon Pairs (Hylobates Moloch) In Javan Gibbon Centre*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 24(3), 273–279.
- Kakati, K., Raghavan, R., Chellam, R. Qureshi, Q., Chivers, D. J. (2009). Status of western hoolock gibbon (*Hoolock hoolock*) populations in fragmented forest of Eastern Assam. *Primate Conservation* 24:1-11.
- Kurniawati, E. (2017). Respon Mahasiswa Iain Kendari Terhadap Dakwah Jurnalisme Online. 19–64. <http://digilib.iainkendari.ac.id/id/eprint/214>
- Kazarov, E. Peran Kebun Binatang dalam Menciptakan Etika Konservasi pada Pengunjung. *Koleksi Digital SIT* (2022). di https://digitalcollections.sit.edu/isp_collection/584 .
- McCarthy MS, Matheson MD. (2009). Sequences of Tibetan macaque (*Macaca Thibetana*) and tourist behaviors at Mt. Huangshan, China. *Primate Conservation*. 24: 1-6.
- Muhamad, i., Dyah, P., & Entang, I. (2019). Aktivitas dan Perilaku Pasangan Owa Jawa (*Hylobates moloch*) di Javan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 273-279.
- Mason P. (2016). *Tourism impact, planing, and management*. Third edition. New York (US): Routledge Taylor & Francis Group