

DAFTAR PUSTAKA

- Afinnas, M. A. A. (2024). Menyoal Perubahan Daftar Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi di Indonesia. *Binamulia Hukum*, 13(1), 71–81. <https://doi.org/10.37893/jbh.v13i1.694>
- Bumbungan, N., Annawaty, & Duma, Y. (2017). Keragaman Pakan Tarsius (*Tarsius Wallacei* Merker., Et Al, 2010) Di Lebanu, Marawola, Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 12(2), 34–41.
- Capinera, J. L. (2008). Encyclopedia of Entomology. In *Springer* (2nd ed., pp. 1–4411). Springer US.
- Fitiriana, F., Prasetyo, L. B., & Kartono, A. P. (2016). *Habitat Preferensial Tarsius Belitung (Cephalopachus bancanus saltator Elliot, 1910) (Habitat Preference of Belitung Tarsier (Cephalopachus bancanus saltator, Elliot, 1910)). 2009.*
- Groves, C., & Shekelle, M. (2010). The Genera and Species of Tarsiidae. *International Journal Of Primatology*, 31(6). <https://doi.org/10.1007/s10764-010-9443-1>
- Grow, N., & Gursky-doyen, S. (2010). Preliminary Data on the Behavior, Ecology, and Morphology of Pygmy Tarsiers (*Tarsius pumilus*). *Int J Primatol*, 31, 1174–1191. <https://doi.org/10.1007/s10764-010-9456-9>
- Haneda, N. F., Rahmawati, I. A., Amanda, A. K., & Anggarawati, H. (2024). *Kelapa Sawit Di Berbagai Jarak Dari Hutan The Soil Surface Insect Diversity Of Oil Palm Plantation At Various Distances From The Forest*. 15(01), 44–50.
- January, A. D., Rusdayanti, N., Kardian, S., & Shara, S. (2024). Urbanisasi Jakarta dan dampaknya terhadap sosial ekonomi dan lingkungan. *Sustainable Transportation and Urban Mobility*, 1(1), 21–37. <https://journal-iasssf.com/index.php/STUM>
- Khoiriyah, K., Rahmawati, S., Adriani, N. K. W. M. A., Gustiani, A., Ramadhana, N., & Aryanti, N. A. (2023). Karakteristik Lingkungan sebagai Habitat Odonata di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 565–573. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.565-573>
- Krisnatalia, E., Wardah, & Ihsan, M. (2013). Karakteristik Fisik Habitat Tarsius (*Tarsius Dentatus*) Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba*, 1, 1–10.
- Manori, O. S. F., de Queljoe, E., Saroyo, & Siahaan, P. (2014). Pola Aktivitas Harian Tangkasi (*Tarsius spectrum*) Di Taman Marga Satwa Naemundung Kota Bitung. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 3(2), 125–128.
- Mustari, A. H., Mansyur, F. I., & Rinaldi, D. (2013). Karakteristik Habitat Dan Populasi Tarsius (*Tarsius Fuscus* Fischer 1804) Di Resort Balocci, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan (Habitat Characteristics And Population Of *Tarsius Fuscus* In Balocci Resort, Bantimurung- Bulusaraun. *Media Konservasi*, 18(1), 47–53.

- Octavianus, R. (2020). Populasi dan Karakteristik Habitat Tarsius (*Cephalopachus bancanus borneanus*) di Punggualas , Taman Nasional Sebangau Population and Habitat Characteristics of Tarsier (*Cephalopachus bancanus borneanus*) in Punggualas , Sebangau National Park. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 2(1), 6–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.36873/jjms.2020.v2.i1.312>
- Owens, A. C. S., & Lewis, S. M. (2018). The impact of artificial light at night on nocturnal insects : A Review And Synthesis. *Wiley Ecology And Evolution*, July, 11337–11358. <https://doi.org/10.1002/ece3.4557>
- Poleng, A., & Witono, J. R. (2004). Analisis Vegetasi Beberapa Fragmen Hutan di Kabupaten Timor Tengah Utara Vegetation Analysis of Forest Fragments in Timor Tengah Utara District Analisis data Metode Penelitian. *Biota*, IX(1), 25–36.
- Saputri, T. B., Anggraini, D., Pratiwi, A., Permata, M., Ulpatami, N., & Wicaksono, A. (2024). Identification of Nocturnal Visitor Insects on Penda Emas Plants (*Xanthostemon chrysanthus*). *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1), 303–312. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v24i1.6296> penentu
- Sari, F. P., & Atsidiqi, S. N. (2020). Investigasi Pengaruh Skenario Modifikasi Urbanisasi pada Perubahan Hujan di Kota Makassar. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, September 2016, 85–96.
- Sinaga, W., Iskandar, E., & Astuti, D. A. (2012). Perilaku Dan Konsumsi Pakan Tarsius Spectrum Di Penangkaran Pusat Studi Satwa Primata LPPM IPB. *Primatologi Indonesia*, 9, 13–18.
- Sinaga, W., Wirdateti, Iskandar, E., & Pamungkas, J. (2009). *Pengamatan Habitat , Pakan dan Sarang Tarsius (Tarsius sp .) Wilayah Sebaran di Sulawesi Tengah dan Gorontalo*.
- Soendjoto, M. A., Fithria, A., & Kissinger. (2022). *Buku Ajar Pelestarian Alam dan Perlindungan Margasatwa*. CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Syatriandi, A. (2022). *Estimasi Populasi Kedih (Presbytis Thomasi) Di Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Kecamatan Sultan Daulat Kota Subulussalam*.
- Wirdateti, & Dahrudin, H. (2006). Pengamatan Pakan dan Habitat Tarsius spectrum (*Tarsius*) di Study of Feed and habitat on Tarsius spectrum (Tarsier) in the Nature Reserve of Tangkoko –Batu Angus, North Sulawesi. *Biodiversitas*, 7(4), 373–377. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070414>
- Yustian, I. (2014). *Population Density and the Conservation Status of Belitung ' s Tarsier Tarsius bancanus saltator on Belitung Island , Indonesia* (Issue December 2006).