

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. (2022). *Analisis morfometri daerah pemetaan pendahuluan*. *Rekayasa*, 6(2), pp. 17–23. Available at: <https://ejournal.poltektegal.ac.id>
- Alikodra, H. S. (2010). *Pengelolaan Satwa Liar*. Bogor: IPB Press.
- Andriyani, A. A., Nugraha, R., & Marlina, S. N. (2021). Distribution and characteristics of the Makassar tarsius *Tarsius fuscus* Fischer, 1804 sleeping nest in the tropical primary and secondary forests of South Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 948(1), 012034. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/948/1/012034>
- CITES. (2003). *Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora Annual Report of The Secretariat*. Annual Report of the Secretaria, 4–2.
- Clarke, N., Fischer, R., & de Vries, W. (2011). Availability, accessibility, quality and comparability of monitoring data for European forests for use in air pollution and climate change science. *Iforest*, 4, 162–166.
- Da Lopes YF, Djaelani A. K. (2017). Bahan Ajar Kuliah Perlindungan. Tanaman. Department of Dryland Agriculture.
- Erawati, N. V., & Kahono, S. I. H. (2010). *Keanekaragaman dan kelimpahan belalang dan kerabatnya (Orthoptera) pada dua ekosistem pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 100–115.
- Gursky, S. (1998). 'Conservation status of the spectral tarsier *Tarsius spectrum*: Population density and home range size', *Folia Primatologica*, 69 (SUPPL. 1), pp. 191–203. doi: 10.1159/000052713.
- Gursky, S. (2007). The Spectral Tarsiers. In Vasey, N. & Sussman, R. (Eds.), *Primate Field Studies Series*. Prentice Hall, New York
- Gursky, S. (2010). Dispersal patterns in *Tarsius spectrum*. *International Journal of Primatology*, 31(1), 117–131.
- Hasibuan, R. S., Agus, S. P., & Miftahul, I. (2023). *Mentilin (*Tarsius bancanus*), the smallest primate at the Taman Kehati Pelawan, Central Bangka*. *Jurnal Sains Natural*, 13(2), 99–106. <https://doi.org/10.31938/jsn.v13i2.454>
- Indriyanto. (2006). *Ekologi hutan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Iskandar, T., & Shekelle, M. (2006). Tarsius: Monyet mini yang belum banyak dikenal di Indonesia dan parasitnya. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*. 273–278.
- IUCN. (2020). International Union for Conservation of Nature Red List of Threatened Species.

- Lowing, A. E., Rimbing, S. C., & Rembet, G. D. G. (2013). *Karakteristik sarang Tarsius (Tarsius spectrum) di Cagar Alam Tangkoko Bitung Sulawesi Utara*. *Journal Zootehnik*, 32(5), 61–73.
- Mustari, A.H. (2020). *Manual Identifikasi dan Bio-Ekologi Spesies Kunci di Sulawesi*.
- Mustari, A. H., Mansyur, I. F., & Rinaldi, D. (2013). Karakteristik habitat dan populasi Tarsius (*Tarsius fuscus* Fischer 1804) di Resort Balocci, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Media Konservasi*, 18(1), 47–53.
- Pasethal, A., & Perwitasari-Farajallah, D. (2019). *Perilaku harian monyet hitam Sulawesi (Macaca nigra) pada masa kebuntingan di Cagar Alam Tangkoko-Batuangus*. Diakses dari <http://biologi.ipb.ac.id>.
- Putri, I. A. S. L. P., Saad, M., & Ansari, F. (2019). Keragaman vegetasi tebing karst yang menjadi habitat Tarsius Makassar (*Tarsius fuscus* Fischer, 1804) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Makassar*.
- Qiptiyah, M. & Setiawan, H. (2012). Kepadatan populasi dan karakteristik habitat Tarsius (*Tarsius spectrum Pallas 1779*) di Kawasan Patunuang, Taman Nasional Bantimurung-Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9(4), 363–371.
- Rahman, A. D. (2010). *Karakteristik habitat dan preferensi pohon sarang orangutan (Pongo pygmaeus wurmbii) di Taman Nasional Tanjung Puting (Studi kasus Camp Leakey)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Vol. 7 No. 2.
- Repi, T. (2024). *Description and Preferences of Tarsier (Tarsius supriatnai) Nest Trees in Nantu Wildlife Reserve, Gorontalo*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 18(1), 105-115.
- Rizki, M. & Abiduna, M. (2020). 'Populasi Dan Karakteristik Mikrohabitat Tarsius (*Tarsius Spectrum gursky*) Di Twa Batuputih Sulawesi Utara', *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), pp. 131–143. Available at: <http://journal.unhas.ac.id>
- Shekelle, M., & Leksono, S. M. (2004). *Strategi konservasi di Pulau Sulawesi dengan menggunakan Tarsius sebagai flagship spesies*. *Biota*, 9(1), 1–10.
- Shekelle, M., Groves, C., & Maryanto, I. (2019). A new tarsier species from the togean islands of Central Sulawesi, Indonesia, with references to Wallacea and Conservation on Sulawesi. *Primate Conservation*. 33, 65–73.
- Sinaga, W., Wirdateti, & Iskandar, E. (2009). *Pengamatan habitat, pakan, dan sarang Tarsius (Tarsius sp.) di wilayah sebaran Sulawesi Tengah dan Gorontalo*.
- Wirdateti, W., & Dahrudin, H. (2006). *Pengamatan pakan dan habitat Tarsius spectrum (Tarsius) di kawasan Cagar Alam Tangkoko-Batu Angus, Sulawesi Utara*. *Biodiversitas*, 7(4), 373–377.
- Wright, P. C., Simons, E. L., & Gursky, S. (2003). *Tarsiers: Past, present, and future*. New Brunswick: Rutgers University Press.