

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad A, Ngakan PO, Umar A, Asrianny. 2013. Potensi Keanekaragaman Satwaliar Untuk Pengembangan Ekowisata Hutan dan Ekowisata Hutan Pendidikan Unhas. *J Penelit Kehutan wallacea*. 2(2):79–92.
- Achmad A, Ngakan PO, Umar A, Asrianny A. 2012. Identifikasi Tutupan Vegetasi Dan Potensi Fisik Lahan Untuk Pengembangan Ekowisata Di Laboratorium Lapangan Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Hutan Pendidikan Unhas. *J Penelit Kehutan Wallacea*. 1(2):87. doi:10.18330/jwallacea.2012.vol1iss2pp87-102.
- Ahmad A, Hamzah AS. 2016. Database Karst Sulawesi Selatan.
- Alferi A, Fahri F, Annawaty A. 2017. Karakteristik Sarang *Tarsius wallacei* di Lebanu, Sigi, Sulawesi Tengah. *Nat Sci J Sci Technol*. 6(3):206–213. doi:10.22487/25411969.2017.v6.i3.9193.
- Amnur NA. 2010. Karakteristik Habitat Preferensial *Tarsius* (*Tarsius tarsier*) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Maros, Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor.
- [BTNBB] Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. 2015. Revisi Zonasi Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung.
- [BTNBB] Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. 2016. Laporan rencana pengelolaan jangka panjang Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung periode 2016 s/d 2025. Maros: Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung.
- Broto BW, Setiawan H. 2013. Identifikasi Potensi Ancaman *Tarsius fuscus* di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. In: Seminar Ilmiah Nasional Ekologi dan Konservasi. p. 17–22. [https://www.researchgate.net/publication/336486829\\_Identifikasi\\_Potensi\\_Ancaman\\_Tarsius\\_fuscus\\_di\\_Taman\\_Nasional\\_Bantimurung\\_Bulusaraung](https://www.researchgate.net/publication/336486829_Identifikasi_Potensi_Ancaman_Tarsius_fuscus_di_Taman_Nasional_Bantimurung_Bulusaraung).
- Bumbungan N, Annawaty, Duma Y. 2017. Keragaman Pakan *Tarsius* (*Tarsius wallacei* Merker., et al. 2010) di Lebanu, Marawola, Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocolebes*. 12(2):34-41.
- Ditjen KSDAE. 2015. Populasi Satwa Prioritas. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 1–14.
- Fatinaware A, Fauzi A, Hadi S. 2019. Kebijakan Pengelolaan Ruang dan Keberlanjutan Kawasan Karst Maros Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *J Ekon Pertanian, Sumberd dan Lingkung*. 2:26–37.
- Fitriana F. 2017. Model Spasial Habitat Preferensial *Tarsius Belitung* (*Cephalopachus bancanus saltator* Elliot, 1910) Di Pulau Belitung. Institut

Pertanian Bogor.

- Groves CP. 2001. *Primate taxonomy*. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Groves C, Shekelle M. 2010. The Genera and Species of Tarsiidae. *Int J Primatol*. 31(6):1071–1082. doi:10.1007/s10764-010-9443-1.
- Gunawan W, Basuni S, Indrawan A, Prasetyo LB, Soedjito H. 2011. Analysis of Vegetation Structure and Composition toward Restoration Efforts of Gunung Gede Pangrango National Park Forest Area. *JPSL*. 1(2):93–105.
- Gursky S. 2000. Effect of Seasonality on the Behavior of an Insectivorous Primate, *Tarsius spectrum*. *Int J Primatol*. 21(3):477–495.
- Gursky S. 2017. *The spectral tarsiers*. New York: Routledge.
- Hall R. 2001. Cenozoic reconstructions of SE Asia and the SW Pacific: changing patterns of land and sea. In: *Faunal and Floral Migrations and Evolution in SE Asia-Australia*, Metcalf I, Smith J, Morwood M, Davidson L (eds) pp: 35-56. Lisse: Sweet and Zeitlinger Publishers.
- Hill WCO. 1955. *Primates: Comparative anatomy and taxonomy II Haplorhini: Tarsiidae*. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Kadir A, Nurhaedah M, Purwanti R. 2013. Konflik Pada Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Provinsi Sulawesi Selatan Dan Upaya Penyelesaiannya. *J Penelit Sos dan Ekon Kehutan*. 10(3):186–198. doi:10.20886/jsek.2013.10.3.186-198.
- Kinnaird MF. 1997. *Sulawesi Utara Sebuah Panduan Sejarah Alam Volume 1*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Wallacea.
- Krisnalia E, Wardah, Ihsan M. 2013. Karakteristik Fisik Habitat Tarsius (*Tarsius dentatus*) di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *War Rimba*. 1(1):1–10.
- Kremsater L, Bunnell FL. 1999. Edge effects: theory, evidence and implications to management of western North American forests. In: Rochelle JA, Lehmann LA, Wisniewski J, editors. *Forest fragmentation: wildlife and management implications*. Leiden (NL): The Netherlands: Brill. 117-153.
- Lafferty KD. 2009. The Ecology of Climate Change and Infectious Diseases. *Ecology*. 90(4):888–900.
- Lieberman D, Lieberman M, Peralta R, Hartshorn GS. 1996. Tropical Forest Structure and Composition on a Large-Scale Altitudinal Gradient in Costa Rica. *J Ecol*. 84(2):137–152.
- Lowing AE, Rimbing S, Rembet DGD, Nangoy MJ. 2013. Karakteristik Sarang Tarsius (*Tarsius spectrum*) Di Cagar Alam Tangkoko Bitung Sulawesi Utara. *Zootec J*. 32(5):61–73. doi:10.35792/zot.32.5.2013.988.
- MacKinnon J, MacKinnon K. 1980. The Behavior of Wild Spectral Tarsiers. *Int J*

Primatol. 1(4):361–379.

Malcolm JR. 1994. Edge effects in central Amazonian forest fragments. *Ecology*. 75: 2438-2455.

Mansyur FI. 2012. Karakteristik Habitat dan Populasi Tarsius (*Tarsius fuscus* Fischer 1804) di Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor.

Mansyur FI, Mustari AH, Pasetyo LB. 2016. Karakteristik Habitat Tarsius (*Tarsius* Sp.) Berdasarkan Sarang Tidur Di Hutan Lambusango Pulau Buton Provinsi Sulawesi Tenggara. *Media Konserv.* 21(2):135–142. doi:10.29243/medkon.21.2.135-142.

Mantouw M, Saroyo S, Rumende RRH, Koneri R. 2014. Densitas Tangkasi (*Tarsius spectrum*) Pada Elevasi yang Berberda di Gunung Klabat, Minahasa Utara.

Merker S. 2006. Habitat Spesific ranging ranging patterns of Dian's tarsiers (*Tarsius diana*) as revealed by Radiotracking. *American Journal of Primatol.* 68: 111-125.

Merker S, Groves CP. 2006. *Tarsius larian*: A New Primate Species from Western Central Sulawesi. *Int J Primatol.* 27(2):465–485. doi:10.1007/s10764-006-9038-z.

Merker S, Yustian I. 2008. Habitat use analysis of Dian's tarsier (*Tarsius diana*) in a mixed-species plantation in Sulawesi, Indonesia. *Primates.* 49(2):161–164. doi:10.1007/s10329-007-0072-z.

Merker S, Yustian I, Mühlenberg M. 2004. Losing ground but still doing well - *Tarsius diana* in human-altered rainforests of Central Sulawesi, Indonesia. *Heidelberg*:299–311.

Mustari AH, Amnur NA, Kartono AP. 2015. Karakteristik Habitat Preferensial Tarsius (*Tarsius fuscus*) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Media Konserv.* 20(1):1–8. doi:10.29244/medkon.20.1.%p.

Mustari AH, Mansyur FI, Rinaldi D. 2013. Karakteristik Habitat dan Populasi Tarsius (*Tarsius fuscus* Fischer 1804) di Resort Balocci, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Media Konserv.* 18(1):47–53. doi:10.29244/medkon.18.1.

Putri I, Saad M, Ansari F. 2019. Keragaman Vegetasi Tebing Karst Yang Menjadi Habitat Tarsius Makassar (*Tarsius fuscus* Fischer, 1804) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Bioma J Biol Makassar.* 4(1):88–98.

Qiptiyah M, Setiawan H, Rakhman MA, Mursidin. 2009. Teknologi konservasi *in situ* tarsius (*Tarsius* sp.) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Laporan hasil penelitian (tidak dipublikasikan). Makassar: Balai Penelitian Makassar.

- Qiptiyah M, Broto BW, Setyawati T. 2012. Perilaku Harian Tarsius Dalam Kandang Di Patunuang, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *J Penelit Kehutan Wallacea*. 1(2):74. doi:10.18330/jwallacea.2012.vol1iss2pp74-86.
- Qiptiyah M, Setiawan H. 2012. Kepadatan Populasi dan Karakteristik Habitat Tarsius (*Tarsius spectrum* Pallas 1779) di Kawasan Pattunuang, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *J Penelit Hutan dan Konserv Alam*. 9(4):363–371. doi:10.20886/jphka.2012.9.4.363-371.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia. 2018. Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Priyadarshini R. 2011. Keragaman Vegetasi, Penutupan Tajuk, dan Pengaruhnya Terhadap Populasi Cacing Tanah dan Infiltrasi pada Agroforestri Kopi. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*. 5:25-28.
- Roos C, Boonratana R, Supriatna J, Fellowes JR, Groves CP, Nash SD, Rylands AB, Mittermeier RA. 2014. An updated taxonomy and conservation status review of Asian primates. *Asian Primates J*. 4(1):2–38.
- Sabar A, Yusran Y. 2017. Analisis Kebijakan Pengelolaan Hutan Pendidikan: Studi Kasus Hutan Pendidikan Bengo-Bengo Universitas Hasanuddin. *J Hutan dan Masy*. 9(2):114–122.
- Sandego JY, Ningsih S, Ihsan M. 2014. Karakteristik Biofisik Habitat Tarsius (*Tarsius pumilus*) Di Gunung Rorekatimbu Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *War Rimba*. 2(5):9–16.
- Santoso RS. 2010. Studi Populasi dan Perilaku Tarsius (*Tarsius spectrum*) dan Pengembangannya Sebagai Obyek Atraksi Safari Malam di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Sulawesi Selatan. *Media Konserv*. 15(3):126–130. doi:10.29243/medkon.15.3.%p.
- Shekelle M. 2008. Distribution and biogeography of Tarsiers. *Primates Orient Night*. (1955):13–27.
- Shekelle M. 2008. Distribution of tarsier acoustic forms, North and Central Sulawesi: With notes on Primary taxonomy of Sulawesi tarsiers. In: Shekelle M, Maryanto I, Groves S, Schulze H, Fitch-Snyder H (Eds.). *Primates of the oriental night*. Jakarta: LIPI Press
- Shekelle M. 2020. The IUCN Red List of Threatened Species: *Tarsius fuscus*. IUCN Global Species Programme, IUCN Species Survival Commision, and IUCN Red list Partnership. 1-9.
- Shekelle M, Leksono SM. 2004. Strategi Konservasi di Pulau Sulawesi dengan Menggunakan Tarsius sebagai Flagship Species. *Biota*. 9(1):1–10.
- Sinaga W, Wirdateti W, Iskandar E. 2009. Pengamatan Habitat, Pakan dan Sarang Tarsius (*Tarsius* sp.) Wilayah Sebaran di Sulawesi Tengah dan Gorontalo.

- Stefan M, Yustian I. 2008. Habitat Use Analysis of Dian's tarsier (*Tarsius diana*) in a mixed-species plantation in Sulawesi, Indonesia. *Primates*. 49:161-164.
- Supriatna J, Wahyono EH. 2000. Panduan Lapangan Primata Indonesia. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Smith WK, Germino MJ, Hancock TE, Daniel M. 2003. Another perspective on altitudinal limits of alpine timberlines. *Tree Physiol*. 23:1101–1112.
- Wirdateti W, Dahruddin H. 2008. Pengamatan Habitat, Pakan dan Distribusi *Tarsius tarsier* (*Tarsius*) di Pulau Selayar dan TWA Pattunuang, Sulawesi Selatan. *Biodiversitas*. 9(2):152–155. doi:10.13057/biodiv/d090215.
- Yustian I, Merker S, Supriatna J, Andayani N. 2008. Relative Population Density of *Tarsius diana* in Man-Influenced Habitats of Lore Lindu National Park, Central Sulawesi, Indonesia. *Asian Primates J*. 1(1):10–16.
- Wharton CH. 1974. Seeking Minadanu's strength creature national geography. *Journal Mammal*. 51(3): 225-230