

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Ligia Pratisitia Walukow, Lisbeth Mananeke, dan Jantje Sepang. 2014. Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Bentenan Center Sonder Minahasa. *Jurnal EMBA* 2(3):1737-1749.
- Alikodra HS. 2002. *Pengelolaan Satwaliar*. Jilid 1. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Balai Besar KSDA Sulawesi Selatan. 2019. *Laporan Pengumpulan Data Lapangan Ekf SM. Ko'mara*. Direktorat Jenderal KSDAE. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Bismark, M., 2011. Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi. *Bogor: Balitbang Kehutanan*.
- Budiman, Yoza, Dan Mardhiansyah. 2017. Aktor-Faktor Gangguan Pada Kawasan Suaka Margasatwa Kerumutan Dan Alternatif Penyelesaian Berdasarkan Persepsi Masyarakat. Departemen Kehutanan. Fakultas Agrikultur. Universitas Riau. 4(1).
- Dr. Saroyo S, dan dr. Roni K. 2016. *Ekologi Hewan*. CV, Patra Media Grafindo. Bandung.
- Faruq H. 2017. Struktur Populasi dan Aktivitas Harian Lutung Budeng (*Tracypithecus auratus*) di Taman Wisata Alam Situgunung Sukabumi. 2017. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah. Jakarta Timur. 1(1):19-23.
- Gursky, S. (1998). The conservation status of two Sulawesi tarsier species: *Tarsius spectrum* and *Tarsius diana*. *Prim Conserv*, 18, 88-91.
- Hermansyah L.O. 2011. Kajian Potensi Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Buton Utara Dan Keterkaitannya Dengan Masyarakat. Program Studi Kajian Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hixon M.A, dan Johnson W.D. 2009. *Density Dependence and Independence*. Universitas of Hawaii.
- Imran SL Tobing. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. *VIS VATALIS* 1(1):43-52.

- Krisnatallya, E., Mallombasang, S. N., & Duma, Y. (2020). Karakteristik Habitat Dan Populasi Tarsius (*Tarsius dentatus*) Di Resort Ii Baturube Kawasan Cagar Alam Morowali Kabupaten Morowali Utara. *Mitra Sains*, 8(1), 43-56.
- Lowing, A.E., Rimbing, S.C., Rembet, G.D.G., dan Nangoy, M. 2013. Karakteristik Sarang *Tarsius* (*Tarsius spectrum*) di Cagar Alam Tangkoko Bitung Sulawesi Utara. *Jurnal Zootek*. 32 (5): 1-13.
- Maknun D. 2017. Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, dan Ilmiah. Nurjati Press. Cirebon.
- Mansyur, F. I., Mustari, A. H., & Prasetyo, L. B. (2016). Karakteristik Habitat Tarsius (*Tarsius* sp.) Berdasarkan Sarang Tidur di Hutan Lambusango Pulau Buton Provinsi Sulawesi Tenggara. *Media konservasi*, 21(2), 135-142.
- Mansyur, Fadhilah I., et al. 2016. Karakteristik Habitat Tarsius (*Tarsius* SP.) Berdasarkan Sarang Tidur di Hutan Lambusango Pulau Buton Provinsi Sulawesi Tenggara. *Media Konservasi*, 21(2):135-142.
- Maryatul Qiptiyah, Bayu Wisnu Broto, Dan Titiek Setyawati. 2012. Perilaku Harian *Tarsius* Dalam Kandang Di Patunuang, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung (The Daily Behaviour Of *Tarsius* In Captivity In Patunuang Bantimurung Bulusaraung National Park). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 1(2):74-86.
- Maryatul Qiptiyah, dan Heru Setiawan. 2012. Kepadatan Populasi Dan Karakteristik Habitat *Tarsius* (*Tarsius Spectrum* Pallas 1779) Di Kawasan Patunuang, Taman Nasional Bantimurung-BULUSARAUNG, SULAWESI SELATAN (Population Density And Habitat Characteristics Of Tarsier (*Tarsius Spectrum* Pallas 1779) At Patunuang Area, Bantimurung-Bulusaraung National Park, South Sulawesi). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 9(4):363-371.
- Matta, F. P. D. *Komunitas tarsius sangirensis di Pulau Sangihe Besar, Kabupaten Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Mustari, A.H. 2020. *Manual Identifikasi dan Bio-Ekologi Spesies Kunci di Sulawesi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

- Mustari, A.H., Fadhilah, I.M. dan Dones, R. 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.
- Mustari, A.H., Mansyur, F.I. dan 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).
- Mustari, A.H., Nur, A.A., dan Agus, P.K.2015. Karakteristik Habitat Preferensial *Tarsius (Tarsius fuscus)* di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Media Konservasi*. 20 (1); 1-8.
- Octavianus, R. (2020). Populasi dan Karakteristik Habitat Tarsius (*Cephalopachus bancanus borneanus*) di Punggualas, Taman Nasional Sebangau. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*.
- Putra, Y.P. 2018. *Tinjauan Yuridis Pengelolaan Kawasan Konservasi Suaka Margasatwa Ko'mara [skripsi]*. Fakultas Syariah Dan Hukum, Uin Alauddin Makassar. Gowa.
- 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: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 88-98.
- Putri, Zola A., et al. 2021. Pendugaan Keanekaragaman Mamalia Menggunakan Camera Trap di Hutan Desa Senamat Ulu, Lanskap Bujang Raba, Jambi. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 18(1):1-12.
- Qiptiyah, M., & Setiawan, H. (2012). Kepadatan Populasi dan Karakteristik Habitat Tarsius (*Tarsius spectrum* Pallas 1779) di Kawasan Patunuang, Taman Nasional Bantimurung-Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(4), 363-371.
- Qiptiyah, Maryatul, et al. 2012. Perilaku Harian Tarsius Dalam Kandang Di Patunuang, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 1(2):74-86.

- Rizki, M., & Abiduna, M. (2020). Populasi Dan Karakteristik Mikrohabitat Tarsius (*Tarsius Spectrumgurskyae*) Di Twa Batuputih Sulawesi Utara. *BIOMA: JURNAL BIOLOGI MAKASSAR*, 5(2), 131-143.
- Rizki, Muhammad, and Maryati Abiduna. 2020. Populasi Dan Karakteristik Mikrohabitat Tarsius (*Tarsius Spectrumgurskyae*) Di Twa Batuputih Sulawesi Utara. *Bioma*, 5(2):131-143.
- Rizki. M., Maryati, A. 2020. Populasi dan Karakteristik Mikro Habitat *Tarsius (Tarsius spectrumgurskyae)* Di TWA Batu Putih Sulawesi Utara. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 5(2): 131-143.
- Rosyid, A. (2019). Pendugaan parameter demografi dan preferensi habitat tangkasi (*Tarsius lariang*) di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(1), 144-151.
- Rosyid, A. (2019). Pendugaan parameter demografi dan preferensi habitat tangkasi (*Tarsius lariang*) di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(1), 144-151.
- Rus Khanidar, Rus Khanidar, et al. 2020. Analisis Populasi Kedih (*Presbytis Thomasi*) Di Cagar Alam Pinus Jantho Aceh Besar Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 17(2):207-220.
- Ruslan renggong, Hukum Pidana Lingkungan, jakarta, Prenamedia Group, 2008, hlm. 159.
- Sandego, J.Y., Ningsih, S. and Ihsan, M., 2014. Karakteristik biofisik habitat *Tarsius (Tarsius pumilus)* di Gunung Rorekatimbu kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Warta Rimba*, 2(1):9-16.
- Sandy, J.I., Saroyo, S. and Wahyudi, L., 2019. Densitas Tangkasi (*Tarsius Spectrum*) Di Kawasan Hutan Kota Desa Kuwil Kabupaten Minahasa Utara. *Pharmacon*, 8(3):740-747.
- Santosa, Y., & Paturohman, G. G. (2009). Pendugaan model pertumbuhan dan bentuk sebaran spasial populasi banteng (*Bos sondaicus d'alton*) di Taman Nasional Alas Purwo Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(3), 194-201.

- Santoso, R. S. (2010). Studi Populasi Dan Perilaku Tarsius (*Tarsius Spectrum*) Dan Pengembangannya Sebagai Obyek Atraksi Safari Malam Di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Sulawesi Selatan. *Media Konservasi*, 15(3).
- Santoso, R.S., 2010. Studi Populasi Dan Perilaku *Tarsius* (*Tarsius Spectrum*) Dan Pengembangannya Sebagai Obyek Atraksi Safari Malam Di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Sulawesi Selatan. *Media Konservasi*, 15(3):126-130.
- Shekelle, M., & Salim, A. 2008. *Tarsius tarsier*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008. In The IUCN Red List of Threatened Species.
- Simatupang, A. R., Rasyad, A., & Siregar, S. H. 2020. Strategi Pengelolaan Kawasan Suaka Margasatwa Balai Raja Berdasarkan Perubahan Tutupan Lahan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2):103-113.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Edisi 8. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Syahrullah, F. N., Maddus, U., Mustari, A. H., Gursky, S., & Indrawan, M. (2023). Distribution and abundance of Peleng Tarsier (*Tarsius pelengensis*) in Banggai Island group, Indonesia. *Scientific Reports*, 13(1), 11445.
- Wiradateti. 2005. Pakan Alami dan Habitat Kukang (*Nycticebus coucang*) dan Tarsius (*Tarsius bancanus*) Di Kawasan Hutan Pasir Panjang Kalimantan Tengah. Bidang Zoologi. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Cibinong. 3(9):360-370.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi *Tarsius fuscus*



Pohon Tidur 1



Pohon Tidur 2



Pohon Tidur 3



Pohon Tidur 4



Pohon Tidur 5



Pohon Tidur 6



Tarsius Dewasa



Tarsius Dewasa



Tampak Belakang



Tempat Camp

Lampiran 2. Data Penelitian

Sarang	Hari Ke-1				Hari Ke-2				Hari Ke-3				Jumlah
	Sore		Subuh		Sore		Subuh		Sore		Subuh		
	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	
Bambu	0	0	3	3	0	1	4	3	2	0	4	4	4
Bambu	0	0	2	0	0	3	2	1	0	0	2	2	3
Bambu	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bambu	3	0	5	1	0	0	6	6	0	0	7	6	7
Bambu	2	0	0	0	0	0	4	4	0	0	2	2	4
Picus	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	2	2	2

Tabel hasil pengamatan