

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., N.P. Oka., A. Umar dan Asrianny. 2012. Identifikasi Tutupan Vegetasi dan Potensi Fisik Untuk Pengembangan Ekowisata Di Laboratorium Lapangan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Hutan Pendidikan Unhas. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 1(2), 87-102. ISSN 2302-299X.
- Achmad, A., Ngakan P.O., Umar. A., dan Asrianny. 2013. Potensi Keanekaragaman Satwa liar Untuk Pengembangan Ekowisata di Laboratorium Lapangan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Hutan Pendidikan Unhas. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallace*. 79-92.
- Alamsyah, R, 2015. *Preferensi Habitat Bersarang Kuskus Beruang (Ailurops Ursinus) Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Kabupaten Maros Sulawesi Selatan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Alfila, I., Muhammad. R. 2019. *Perilaku satwa liar pada kelas mamalia*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim, Aceh.
- Alikodra, H. S., 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dwiyahreni, A. 1999. Diet and activity of the bear cuscus (*Ailurops ursinus*), In North Sulawesi, Indonesia. *Journal of mamalogy*, 80, 905-012.
- Dwiyahreni, A. 1995. *Diet and Activity Of The Bear Cuscus (Ailurops ursinus), In North Sulawesi, Indonesia*. Skripsi. Faculty of Mathematics and sciences, University of Indonesia.
- Farida, W. R., Nurjaeni, Mutia, R., & Diapari, D. (1999). Kemampuan cerna kuskus beruang (*Ailurops ursinus*) terhadap pakan alternatif di penangkaran. *Biosmart*, 6(1): 65 – 70.
- Farida, W.R., Roi, W., Nuraeni, S., Lilis, K. 2001. Konsumsi dan Kemampuan Cerna Pakan pada Kuskus (*Spilocus maculatus* dan *Phalanger spp.*). *J. Biol. Indon*. 3(2): 139-149.
- Farida, W.R., T. Triono, T.H. Handayani, dan Ismail. 2005. Pemilihan jenis tumbuhan sumber pakan ditempat bersarang kuskus (phalanger sp.) di Cagar Alam Gunung Mutis, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas* 6 (1): 50-54
- Flannery, T., M. Archer and G. Maynes. 1987. The phylogenetic relationship of living phalangerids (Phalangerioidea: Marsupial) with a suggested new taxonomy. In: Archer, M (ed) *Possum and possum: Studies in Evolution*. Sidney: Surrey Beatyand Sons And the Royal Zoolocal Society of New South Wales.

- Flannery, T. 1995. *Mammals of New Guinea*. 1st ed. Reed Books. Sidney: Australian Museum.
- Fuadi, Zainal, D. 2008. *Perbandingan Aktivitas Harian Lutung Jawa (Trachypithecus auratus) di Pusat Penyelamatan Satwa (PPS) Petungsewu dan Suaka Marga Satwa Dataran Tinggi Hyang*. Skripsi. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Hidayati, S., Surachman dan A. Kurniawati. 2015. Kejelasan Nilai-Nilai (Value Clarification) Melalui pengamatan Fenomena Perilaku Hewan Pada Perkuliahan Etologi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. ISBN. 978-602-95166-4-7.
- Kementerian Kehutanan. 2004. *Peraturan Perundang-Undangan Bidang Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi.
- Kinnaird, M. F. 1997. Sebuah Panduan Sejarah Alam. Dalam N. Sutadi (Ed) *Sulawesi Utara*. GEF- Biodiversity Collection Project, LIPI. Bogor.
- Loetsch, F dan K.F Haller. 1964. *Forest Inventory*. BLV Verlagsgesellschaft. Munchen.
- Mangalla, R. R. 2014. *Perilaku Harian Kuskus Beruang (Ailurops Ursinus) Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Megumi, S. R. 2017. *Flora-Fauna Kuskus-Marsupialia Langka Tanah Indonesia Timur*. <https://www.greeners.co/flora-fauna/kuskus-marsupialia-langka-tanah-indonesia-timur/>. Diakses pada 17 Juli 2019.
- Mitchel, T. R. dan Larson (1987). *People and Organization; An Introduction to Organizational Behavior*. Singapore: Mc Graw Hill Inc
- Nugraha, R. Abdul, H.M. 2017. Karakteristik Habitat Dan Jenis Pakan Kuskus Beruang (*Ailurops Ursinus*) Di Suaka Margasatwa Tanjung Peropa, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Wasian*. 4(2): 55-68.
- Oates, J. F. (1986). *Food Distribution and Foraging Behavior in Primate Societies*. Illinois: The University of Chicago Press.
- O'Briend, T. G. dan Kinnaird, M. F. 1996. Changing population of birds and Mammals in North Sulawesi. *Oryx*, 30, 150-156.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1999. (PP) Nomor 7 Tahun 1999 tentang pengawetan jenis tumbuhan dan satwa. Profauna.

- Repi, T. 2008. *Perkiraan Kepadatan Populasi Kuskus Beruang (Ailurops ursinus) Di Cagar Alam Tangkoko*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Sara, M. Bachtiar, Dian P. 2020. Perilaku Harian Kuskus Beruang (*Ailurops Ursinus*) Di Kawasan Konservasi Cagar Alam Tangale. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*. 2(1):20-26.
- Semiadi, G., Mukhlis, B., Anita, S.T., Didi, D., 2002. Aktivitas Perilaku Makan Kukang Sumatera (*Nycticebus coucang coucang*) pada Malam Hari di Penangkaran. *J. Biol. Indon.* 3(4): 272-280.
- Sinaga, MWA., Burhanuddin, M. 2017. Pemanfaatan Ruang dan Perilaku Harian Kukang Sumatera (*Nycticebus Coucang* Boddaert, 1785) Di Taman Hewan Pematang Siantar (THPS) Sumatera Utara. *Media Konservasi*. 22(3) : 304-311.
- Sjahfirdi, L., A.R.M. Putri., H. Maheswari., P. Astuti., D.P. Ningtyas. dan G.R.Budiarti. 2009. Perilaku *Makan dan Preferensi Orangutan {Pongo Pygmaeus (Linnaeus 1760)}* Muda di Penangkaran. Seminar Nasional MIPAnet.Bridging MIPA and Society. Bali.
- Sudaryanto. 2012. *Pengenalan-Perilaku-Hewan*.<https://yusufpojokkampus.wordpress.com/materi/perilaku-hewan/pengenalan-perilaku-hewan/>. Diakses pada tanggal 10 juli 2019.
- Sutopo, S. N, dan H. J. B. 2017. Pola penggunaan ruang dan waktu kelompok burung air pada ekosistem mangrove muara bengawan solo kabupaten gresik. *Media Konservasi*. 22(2): 129-137.
- Talumepa, A.A.P., R.S.H. Wungow, Z. Poli, S.C. Rimbing. 2016. Tingkah laku harian Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus. *Jurnal Zootek*. 36(1): 174-183.
- Temminck. 1824. *Zosterops palpebrosus*. Diakses pada tanggal 11 juni 2019 di <https://lkcnhm.nus.edu.sg/dna/organisms/details/505>.
- Wildlife Consevation Society. 2005. *Cagar Alam Tangkoko-Duasudara Sulawesi Utara, Indonesia, Monitoring Keanekaragaman Hayati, Patroli Dan Rekomendasi Pengelolaan*. Wildlife Conservation Society-Indonesia.
- Winarno. G. D., Hariyanto. S. P. 2018. *Perilaku Satwa Liar (Ethology)*. Bandar Lampung.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data alokasi waktu (menit) dan persentase makan kuskus beruang.

Nama	Alokasi Makan	Persentase Alokasi Makan
TAKIYA	4	27,43
NAMI	6	41,15
KAIDO	1	6,86
MAITY	0	0
SHIROHIGE	1,58	10,84
CACO	0	0
SAMSONS	2	13,72
SAMSIR	0	0
TOTAL	14,58	100

Lampiran 2. Data alokasi waktu (menit) dan persentase istirahat kuskus beruang.

Nama	Alokasi Istirahat	Persentase Alokasi Istirahat
TAKIYA	769	41,75
NAMI	483	26,22
KAIDO	20	1,09
MAITY	50	2,71
SHIROHIGE	270	14,66
CACO	40	2,17
SAMSONS	80	4,34
SAMSIR	130	7,06
TOTAL	1842	100

Lampiran 3. Data alokasi waktu (menit) dan persentase berpindah tempat kuskus beruang.

Nama	Alokasi Berpindah Tempat	Persentase Alokasi Berpindah Tempat
TAKIYA	53	41,73
NAMI	7	5,51
KAIDO	67	52,76
MAITY	0	0
SHIROHIGE	0	0
CACO	0	0
SAMSONS	0	0
SAMSIR	0	0
total	127	100

Lampiran 4. Data alokasi waktu (menit) dan persentase merawat diri kuskus beruang.

Nama	Alokasi Merawat Diri	Persentase Alokasi Merawat Diri
TAKIYA	5,47	40,10
NAMI	3	21,99
KAIDO	0	0
MAITY	0	0
SHIROHIGE	5,17	37,9
CACO	0	0
SAMSONS	0	0
SAMSIR	0	0
TOTAL	13,64	100

Lampiran 5. Data frekuensi dan persentase frekuensi makan kuskus beruang

Nama	Frekuensi Makan	Persentase Makan
TAKIYA	2	22,22
NAMI	2	22,22
KAIDO	1	11,11
MAITY	0	0,00
SHIROHIGE	3	33,33
CACO	0	0,00
SAMSONS	1	11,11
SAMSIR	0	0
TOTAL	9	100

Lampiran 6. Data frekuensi dan persentase frekuensi istirahat kuskus beruang

Nama	Frekuensi Istirahat	Persentase Istirahat
TAKIYA	81	42,63
NAMI	49	25,79
KAIDO	2	1,05
MAITY	6	3,16
SHIROHIGE	27	14,21
CACO	4	2,11
SAMSONS	8	4,21
SAMSIR	13	6,84
TOTAL	190	100

Lampiran 7. Data frekuensi dan persentase frekuensi berpindah tempat kuskus beruang.

Nama	Frekuensi Berpindah Tempat	Persentase Berpindah Tempat
TAKIYA	8	50
NAMI	1	6,25
KAIDO	7	43,75
MAITY	0	0
SHIROHIGE	0	0
CACO	0	0
SAMSONS	0	0
SAMSIR	0	0
TOTAL	16	100

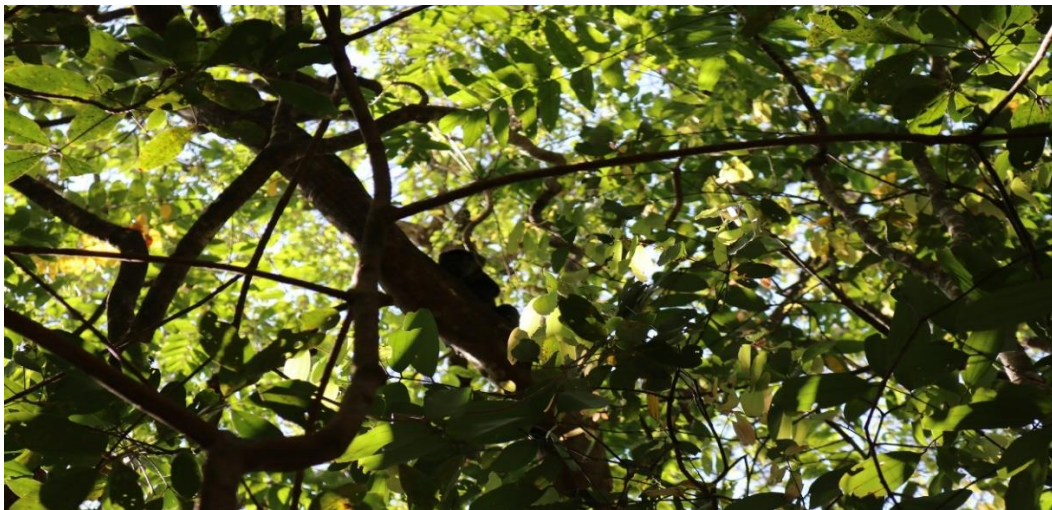
Lampiran 8. Data frekuensi dan persentase frekuensi merawat diri kuskus beruang.

Nama	Frekuensi Merawat Diri	Persentase Merawat Diri
TAKIYA	3	50
NAMI	1	16,67
KAIDO	0	0,00
MAITY	0	0,00
SHIROHIGE	2	33,33
CACO	0	0
SAMSONS	0	0
SAMSIR	0	0
TOTAL	6	100

Lampiran 13. Aktivitas istirahat kuskus



Takiya



Takiya



Nami

Lampiran 14. Aktivitas berpindah tempat kuskus



Kaido



Kaido



Kaido

Lampiran 15. Dokumentasi pengambilan data





