

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan banyak terma kasih kepada para dioen jurusan Biologi Universitas Hasanuddin atas bimbingannya selama penelitian. Penulis mengucapkan terima kasih kepada BKSDA Sulsel yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian di kawasan konservasi TWA Lejja, Bapak Beny Daly selaku Kepala SK Wilayah II; Bapak Mustari selaku Kepala Resort Kehutanan di Soppeng ; Bapak Rusli yang membantu di lapangan; Bapak Muh.Topan, Bapak Suwardi, dari Dinas Kehutanan dan Tim Monitoring *M.maura*, Bapak Rusli Culli sebagai penanggung jawab Blok Tradisional.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.Andi. (2015). *Dampak Kegiatan Wisata Terhadap Biofisik Lingkungan Di Area Wisata Bantimurung Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung* (Tesis). Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Albani, Alessandro., Maurizio, C., Lavinia, G., Erin, P.R., Putu, O.N., & Monica, C. (2020). Activity budget, home range, and habitat use of moor macaques (*Macaca maura*) in the karst forest of South Sulawesi, Indonesia. <https://doi.org/10.1007/s10329-020-00811-8>.
- Alikodra, H.Sukadi. (2010). *Teknik Pengelolaan Satwaliar Dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati*. IPB Press: Bogor.
- Atmoko, Tri. (2017). *Daya Tarik Dan Jenis-Jenis Satwa Primata Di KHDTK Samboja*. 13-14: Balai Penelitian Dan Teknologi Konservasi sumber Daya Alam. <https://www.researchgate.net/publication/333357157>.
- Basalamah, Fitriah., Achi, Z., Dewi, S., Devi, A., Susilowati., Agnes, A., & Nurul, R. (2010). Status Populasi Satwa Primata di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Taman Nasional Halimun Salak, Jawa Barat. *Jurnal Primatology Indonesia*. Vol.7. No.2.p-58.
- Bismark, Muhammad. (2011). *Prosedur Operasi Standar Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Chapman, C. A., Rothman, J. M., & Lambert, J. E. (2012). Food as a selective force in primates : <https://www.researchgate.net/publication/2866863>
- Elfaza, Muh., Mustaffa, F., & Santoso, N. (2020). Karakteristik Habitat dan pola aktivitas Langur Borneo (*Presbytis chrysomelas cruciger*) Di Taman Nasional Danau. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 17(2): 155.
- Fairuztania, Z.Z, & Mustari H.Abdul. (2017). Karakteristik Habitat dan Populasi Monyet Butung (*Macaca ochreata*) Di Suaka Margasatwa Tanjung Peropa, Sulawesi Tenggara . *Jurnal WASIAN* . Vol.4 No.2 Tahun 2017:97-10.

- Fakhri, K., Priyono, B., & Rahayuningsih, M. (2012). Studi Awal Populasi dan Distribusi *Macaca fascicularis* Raffles di Cagar Alam Ulolanang. *Unnes Journal of Life Science*. Vol 1 (2).120-125.
- Fitri, R., Rizaldi., & Novarino, W. (2013). Kepadatan Populasi dan Struktur Kelompok Simpai (*Presbytis melalophos*) serta Jenis Tumbuhan Makanannya di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. (J. Bio. UA.) 2(1) : 25-30.
- Gunawan., I.S.M., Annawaty., & Fahri. (2018). Distribusi kelompok *Macaca hecki* (Matschie, 1901) dan *Macaca tonkeana* (Meyer, 1899) di Hutan Lindung dan Cagar Alam Pangi Binangga Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology* . Vol 7 (2) : 219 – 225.
- Hill, M.Chaterine. (2017). Crop Raiding, [https:// DOI : 10.1002/9781119179313.wbprim0109](https://doi.org/10.1002/9781119179313.wbprim0109).
- Jannah, F.Nurul., Erianto., Dewantara, I. (2019). Kepadatan dan Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Kawasan Hutan Kota Teluk Akar Bergantung Ketapang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol 7 (2) : 761-762.
- Karyawati, T.A. (2012). Tinjauan Umum Tingkah Laku Makan pada Hewan Primata. *Jurnal Penelitian Sains*. Volume 15 Nomor 1(D) 15110.
- Kinanto, Hendri., Budi, S., & Ardian, H. (2018). Keanekaragaman Primata Di Seksi Wilayah II Semitau Taman Nasional Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6. No. 4 : 894.
- Linkie, Matthew., Dinata, Y., Nofrianto A., William, L.N. 2006. Patterns and Perceptions of Wildlife Crop Raiding in and Around Kerinci Seblat National Park, Sumatra. [https://doi:10.1111/j.1469-1795.2006.00083.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-1795.2006.00083.x)
- Meijaard, Erik., Sheil, D., Nasi, R., Augeri, D., Rosenbaum, B., Iskandar, D., Setyawati, T., Lammertink, M., Rachmatika, I., Wong, A., Soehartono, T., Stanley, S., Gunawan, T., & O'Brien, T. (2006). *Hutan Pasca Pemanenan : Melindungi Satwa Liar Dalam Kegiatan Hutan Produksi Di Kalimantan*. Center for International Forestry Research : Bogor, Indonesia.
- Oryza, O., & Setyawati, R.T., R. (2019). Gangguan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Sekitar Pemukiman di Desa Tumuk Manggis dan Desa Tanjung Mekar, Kecamatan Sambas, Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. Vol. 8 (1) :, 8 (1), 27 – 31.
- Puspanti, Antun. (2016). *PROSIDING SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN BALITEK KSDA "Pengelolaan Satwa Liar sebagai Upaya Pelestarian Sumber Daya Alam"*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam : Balikpapan, Kalimantan Timur.
- Sagnotti, C. (2013). *Diet Preferences And Habitat Use In Relation To Reproductive States In Females of A Wild Group of Macaca maura Inhabiting Karaenta Forest, South Sulawesi* (Tesis). Makassar: Hasanuddin University.
- Saroyo, S., Siahaan, P., Langoy, M., & Koneri, R. (2019). Pendidikan Konservasi Satwa Endemik Sulawesi bagi Siswa Sekolah Dasar di Kelurahan Batuputih Bawah, Kecamatan Ranowulu, Kota Bitung, Sulawesi Utara. *VIVABIO: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 1(3), 26.
- Shannon, G., Larson, L.C., Reed, E.S., Crooks, R.K., & Angeloni, M.L. (2017). Ecological Consequences of Ecotourism for Wildlife Populations and Communities. [https:// DOI 10.1007/978-3-319-58331-0\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-58331-0_3).

Sugiono. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. CV. Alfabeta : Bandung.

Supriatna, J., Leo, S., Anugra, B. G., Dwiyahreni, A. A., Winarni, N. L., & Margules, C. (2020). *Lessons Learned from Training Students to Conduct Primate Surveys*. 2020(34), 217–225.

Supriatna, J. ([jatna.supriatna@mail.com](mailto:jatna.supriatna@mail.com)). 20 Oktober 2020. Deforestation on the Indonesian island of Sulawesi and the loss of primate habitat. E-mail kepada Horti Alam ([hortiagri01@gmail.com](mailto:hortiagri01@gmail.com)).

Utami, Radila., Rizaldi., & Wilson, R. (2016). Penjarahan Tanaman oleh Hewan Primata di Bungus dan Teluk Kabung, Padang, Sumatera Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Volume. 2, Nomor. 1. 50-51.

Zak, Alison. A. (2016). Mischievous monkeys: Ecological and Ethnographic components of Crop Raiding by Moor Macaques (*Macaca maura*) in South Sulawesi, Indonesia. <https://search.proquest.com/openview>

