

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra HS. 1990. Pengelolaan Satwa Liar. Jilid 1. Bogor. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor *dalam* Violita CY, Setiawan A, Rustiati EL. 2015. Ukuran kelompok simpai (*Presbytis melalophos*) di hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Gunung Rajabasa Lampung Selatan. *J Sylva Lestari* 3(3):11-18.
- Arief H, Wicaksono Y. 2014. Keanekaragaman jenis satwaliar di kawasan kebun kelapa sawit dan status perlindungannya (Studi kasus: perkebunan kelapa sawit PT. Sawit Sukses Sejahtera Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur). *J Media Konservasi*. 19(1):67-71.
- Bennett E, Davies A. 1994. *The Ecology of Asian Colobines*. Pp. 129. Cambridge University Press. Cambridge. UK *dalam* Rahmawati, R. 2018. Pendugaan Populasi Simpai (*Presbytis melalophos Raffles, 1821*) di Kawasan Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. Universitas Jambi.
- Bugiono. 2001. Studi populasi dan habitat Simpai (*Presbytis melalophos Raffles, 1821*) di kawasan hutan lindung HPHTI PT. Riau Andalan Pulp and Paper, Propinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Hal. 8.
- Carter, T. D., J. E. Hill, G. H. H. Tate. 1945. *Mammals Of The Pacific World*. The MacMillan Company. New York. *dalam* Rahmawati, R. 2018. Pendugaan Populasi Simpai (*Presbytis melalophos Raffles, 1821*) di Kawasan Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. Universitas Jambi.
- Chivers. 1975. Dinamika Pertumbuhan Populasi di Alam. Buku. IPB. Bogor. 67p. *dalam* Nasichah, Z. (2017). Mitigasi Gangguan Simpai (*Presbytis melalophos*) Dalam Kerusakan Agroforesstri di Hutan Lindung Pematang Tanggang Kelumbayan Tanggamus. Universitas Lampung.
- Darmawan, R. 2005. Sains di Sekitar Kita. CV. Citramanunggal Laksana. Jakarta
- Daharudin H, Wirdateti. 2011. Prilaku Harian Simpai (*Presbytis melalophos*) dalam Kandang Penangkaran. Jurnal veteriner Vol. 12 (1) : 136-141
- Fitri, R., Rizaldi., W. Novarino. 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, 2(1):25—30.

Fakhri, K, Priyono. B, Rahayuningsih. M. 2012. Studi Awal Populasi dan Distribusi Macaca Fascicularis Raafless di Cagar Alam Ulolanang. Universitas Negri Andalas.

Fatimah DN, Febria R, Mustari AH, A. Setiawan, Surono H. 2010. Keanekaragaman Jenis Mamalia di Taman Nasional Sebangau, Kalimantan Tengah. Media Konservasi Vol. 15 (3) : 115-119

Goodman, M. 1998. *Toward a phylogenetic classification of primates based on DNA evidence complemented by fossil evidence*. *Molecular phylogenetics and evolution* 9 (3): 585-598.

IUCN. 2008. Diakses 13 Oktober 2014. *IUCN Red List of Threatened Species*. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org).

Kurniawan, Y., &Suryobroto, B. (2019). Analisis Populasi Simpai (*Presbytis melalophos*) di Kawasan Hutan Adat Depati Karo Jayo Tuo Kabupaten Merangin. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 1-8.

Kwatrina, R. T., W. Kuswanda. T. Setyawati. 2013. Sebaran dan kepadatan populasi Siamang (*Sympalangus syndactylus* Raffles, 1821) di Cagar Alam Dolok Sipirok dan sekitarnya. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 10(1):81—91.

Medway, L. 1969. *The Wild Mammals Of Malayaband Offshore Island Including Singapore*. Oxford University Press. London. dalam Rahmawati, R. 2018. Pendugaan Populasi Simpai (*Presbytis melalophos* Raffles, 1821) di Kawasan Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. Universitas Jambi.

Meyer, D. 2012. Acoustic structure of male loud-calls support molecular phylogeny of Sumatran and Javanese leaf monkeys (genus *Presbytis*). *BMC Evolutionary Biology* 12 (16): 1-11.

Mukhtar, A. S. 1990. Habitat dan tingkah laku Lutung merah (*Presbytis melalophos*) di Kawasan Hutan Lindung Bukit Sebelat Sumatera Barat. *Buletin Penelitian Hutan*. Sumatera Barat. Hal. 112.

Nainggolan, V. 2011. Identifikasi Satwa Liar Jenis Primata di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Lampung Barat. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 103p.

Nasichah, Z. 2017. Mitigasi Gangguan Simpai (*Presbytis melalophos*) Dalam

Kerusakan Agroforesstri di Hutan Lindung Pematang Tanggang Kelumbayan Tanggamus. Universitas Lampung.

Nursanti dan Adriadi, A. 2019. Studi Komposisi Vegetasi Dasar di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin. *Jurnal Media Konservasi*, 24 (1): 85-93

Nurdin, M. 2010. Keanekaragaman dan sebaran satwa primata di Taman Nasional Tesso Nilo yang berbatasan dengan kebun kelapa sawit PT. Inti Indosawit Subur, Ukui, Riau. *Skripsi* IPB. Bogor.

Oates J, Davies A, Delson E. 1994. *The Diversity Of Living Colobines. Pp. 45-73 in A. Davies, J. Oates, eds. Colobine Monkeys: Their Ecology, Behaviour and Evolution. Cambridge, UK: Cambridge University Press.*

Pakpahan RCN. 2015. Studi populasi cecah (*Presbytis melalophos*) di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat [skripsi]. Lampung (ID): Universitas Lampung.

Rahaju S, Dasanto BD. 2007. Analisis perubahan penggunaan penutup lahan Taman Hutan Raya Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.

Rahmawati, R. 2018. Pendugaan Populasi Simpai (*Presbytis melalophos Raffles, 1821*) di Kawasan Geopark Mengkarang Purba Kabupaten Merangin. Universitas Jambi.

Sanderson, I. T. 1957. *The Monkey Kingdom. Hamis Hamilton. London.* Dalam Violita CY, Setiawan A, Rustiati EL. 2015. Ukuran kelompok simpai (*Presbytis melalophos*) di hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Gunung Rajabasa Lampung Selatan. *J Sylva Lestari* 3(3):11-18.

Sabarno, M. Y. 1998. Studi Pakan dan Perilaku Makan Simpai (*Presbytis melalophos*) di Kawasan Hutan Konservasi P.T Muai Hutan Parsada Sumatera Selatan. Skripsi Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Sujatnika. 1992. Studi Habitat surili (*Presbytis aygula Linnaeus, 1758*) dan Pola Penggunaannya di Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango dan Kawasan Haurbentes-Jasinga. *Skripsi* Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Supriatna J., Hendra E. 2000. Panduan Lapangan Primata Indonesia. Yayasan

Obor Indonesia. Jakarta

- Surya RA. 2010. Penentuan ukuran populasi minimum lestari monyet ekor panjang *Macaca fascicularis* berdasarkan parameter demografi (studi kasis di provinsi Lampung). *Thesis*. Sekolah pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarumingkeng RC. 1994. Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif. Jakarta (ID): Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana.
- Van Schaik C, Assink P, Salafsky N. 1992. Territorial behavior in Southeast Asian langurs: resource defense or mate defense?. *American Journal of Primatology*, 26: 333- 342.
- Violita CY. 2015. Ukuran kelompok simpai (*Presbytis melalophos*) di hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Gunung Rajabasa Lampung Selatan [skripsi]. Lampung (ID): Universitas Lampung
- Violita CY, Setiawan A, Rustiati EL. 2015. Ukuran kelompok simpai (*Presbytis melalophos*) di hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Gunung Rajabasa Lampung Selatan. *J Sylva Lestari* 3(3):11-18.
- Whitten, A. J. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Dalam 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.
- Wirdateti dan H. Dahruddin. 2011. *Perilaku harian Simpai (*Prebytis melalophos*) dalam kandang penangkaran*. *Jurnal Veteriner*. 12(1): 136—141.
- Nasrullah, A. F. 2009. *Estimasi Kepadatan Populasi Surili (*Presbytis comata*) di Curug Cileat, Kabupaten Subang, Jawa Barat*. [Skripsi].
- Wilson, C. C. dan W. L Wilson. 1975. The Influence of Selective Logging on Primates and Some Other Animal in East Kalimantan Folia Primates. *Folia Primatologica* 23 (4): 245-27. dalam 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.

Zulfiqar. 2012. Pembinaan Habitat Satwaliar Di Kawasan Konservasi. Buku. IPB. Bogor. 17p. *dalam* Nasichah, Z. 2017. Mitigasi Gangguan Simpai (*Presbytis melalophos*) Dalam Kerusakan Agroforesstri di Hutan Lindung Pematang Tanggang Kelumbayan Tanggamus. Universitas Lampung.