

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, Sri Suci Utami, dan Rifqi, M. Arif. 2012. Buku Paduan Survei Sarang Orangutan. Jakarta : FORINA dan Fakultas Biologi Universitas Nasional
- Clements, Frederic E., and Victor E. Shelford. 1939. *Bio-ecology*. New York: John Wiley & Sons
- Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF). 2001. *Profil Ekosistem, Ekosistem Hutan Sumatera di dalam "Hotspot" Kenaekaragaman Hayati Sundaland Indonesia*. Versi Terakhir, Desember 2001.
- Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. 2006. Kebijakan dan Strategi Pemerintah dalam Konservasi *in-situ* Orangutan Sumatera. Makalah pada Lokakarya "Masa Depan Orangutan dan Ancaman terhadap Populasi Orangutan Pembangunan di Kawasan Hutan DAS Batang Toru", 17-18 Januari 2006. Sibolga.
- Farina, Almo. 1998. *Principles and Methods in Landscape Ecology*. Cambridge: Chapman and Hall
- Fearnside PM and WM Guimares. 1996. Carbon uptake by secondary forest in Brazilian Amazonia. *For. Ecol. Management* 80, 35-46.
- Forman, R.T.T. and M. Godron. 1986. *Landscape ecology*. John Wiley & Sons, New York. 620 pp.
- Forman, R. T. T. (1995). Some general principles of landscape and regional ecology, *10*(3), 133–142.
- Forman, R.T.T. 1995. *Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Hadisumarno, Surastopo. 1982. *Geografi Fisik dan Manfaatnya Bagi Beberapa Aspek Pembangunan di Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press
- Hanafiah, Junaidi (2016, Mei Jumat). *Mongabay*. Dipetik Mei Selasa, 2016, dari [Mongabay.co.id](http://Mongabay.co.id)

- Haris, M.SA (2016, Januari Kamis). *Antara Aceh*. Dipetik Mei Selasa, 2016, dari [aceh.antaranews.com](http://aceh.antaranews.com)
- Ishak, Safri. (2011, Agustus 26). *Kompasiana*. Dipetik Januari Kamis, 2017, dari [www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com)
- IUCN. (2007). Dipetik Januari Selasa, 2016 dari [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org).
- Kanisius, Petrus. (2016, November Selasa). *Kompasiana*. Dipetik Januari Kamis, 2017, dari [www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com)
- Laumonier Y. 1997. *The Vegetation and Physiography of Sumatra*. Editor MJA Werger. Kluwer Academic Publisher. Netherland.
- Meijaard, E. HD. Rijksen dan S.N Kartikasari. 2001. *Diambang Kepunahan I : Kondisi Orangutan Liar di Awal Abad Ke-21. Publikasi The Gibbon Foundation Indonesia*. Jakarta
- Mongabay. (2015). Dipetik Desember Jumat, 2016, dari [www.mongabay.co.id](http://www.mongabay.co.id)
- National Geographic Indonesia, 2016. *Orangutan Nan Rawan*. Jakarta : Kompas Gramedia
- Orangutancenter (2017). Dipetik Januari Rabu, 2017, dari [www.id.orangutancenter.org](http://www.id.orangutancenter.org)
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 50/Menhut-II/2009 Tentang Penegasan Status Dan Fungsi Kawasan Hutan
- Pujiyani, Hendri. 2009. *Karakteristik Pohon Tempat Bersarang Orangutan Sumatera (Pongo Abellii Lesson, 1827) Di Kawasan Hutan Batang Toru, Kabupaten Tapanuli Utara - Sumatera Utara*. Skripsi sarja pada Fakultas Kehutanan IPB : Tidak di terbitkan.
- Primack RBJ, Supriatna M, Indrawan P, & Kramadibrata. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Rahman, D. A. (2010). *Karakteristik Habitat dan Preferensi Pohon Sarang Orangutan ( Pongo pygmaeus wurmbii ) di Taman Nasional Tanjung Puting ( Studi Kasus Camp Leakey )*, 7(2), 37–50.
- Rudiyanto, Arif. (2015, Mei Senin). *Biodiversitywarriors*. Dipetik Januari Senin, 2017, dari [www.biodiversitywarriors.org](http://www.biodiversitywarriors.org)

Sayer, J., Margules, C., Boedhihartono, A. K., Dale, A., Sunderland, T., Supriatna, J., & Saryanthi, R. (2014). Landscape approaches; what are the pre-conditions for success? *Sustainability Science*, 345–355. <http://doi.org/10.1007/s11625-014-0281-5>

Singleton, I., & Van Schaik, C. P. (2001). Orangutan home range size and its determinants in a Sumatran swamp forest. *International Journal of Primatology*, 22(6), 877–911. <http://doi.org/10.1023/A:1012033919441>

Sukarna, R. . (2013). Ekologi Bentang Lahan Hutan Tropis Pegunungan Studi Kasus Di Kesatuan Pengelolaan Hutan (Kph) Kabupaten Seruyan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika VIII (2), Desember 2013, 2013(2)*.

tfcasumatera. (2016). Dipetik April Senin, 2016, dari [ww.tfcasumatera.org](http://ww.tfcasumatera.org)

Turner, M. G. (1989). Landscape Ecology: The Effect of Pattern on Process. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 20(1), 171–197. <https://doi.org/10.1146/annurev.es.20.110189.001131>

Uryu, Y., Putrastuti, E., Laumonier, Y., Setiabudi, Sunarto, Budiman, A., Yulianto, K., Sudibyo, A., Hadian O., Kosasih, DA., Stuwe, M. 2010. Sumatra's Forests, their Wildlife and the Climate—Windows in Time: 1985, 1990, 2000 and 2009. WWF Indonesia Report. Jakarta

Van Bemmelen, R.W., 1970. Second Edition : The Geology of Indonesia Vol. IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. The Hague : Martinus Nijhoff

Van Schaik, C.P., Azwar, and Priatna, D. 1995. Population Estimates And Habitat Preferences Of Orangutans-Based On Line Transect Nests. *The Neglected Ape*, pp. 129-47. New York : Plenum Press.

Verstappen, H. Th. 1973. “A Geomorphological reconnaissance of Sumatera and adjacent island” Groningen : Wolters-Noordhoff Publishing.

WWF. (2015). Dipetik Januari Senin, 2016, dari [www.wwf.or.id](http://www.wwf.or.id)

Wich, S. A., Singleton, I., Nowak, M. G., Utami Atmoko, S. S., Nisam, G., Arif, S. M., Ku hl, H. S. (2016). Land-cover changes predict steep declines for the Sumatran orangutan (*Pongo abelii*). *Science Advances*, 2(3), e1500789–e1500789. <http://doi.org/10.1126/sciadv.1500789>

Wich, S.A., Utami-Atmoko, S.S., T.M., Rijksen, H.D., Schurman, C. & van Schaik, C.P. 2008. Life history of Wild Sumatran Orangutans (*Pongo abelli*). *Journal of Human Evolution* 47:385-398

Zonneveld, I. S. (1989). The land unit - A fundamental concept in landscape ecology, and its applications, 3(2), 67–86.