

DAFTAR PUSTAKA

- Astri, Z. (2011). *Perilaku Makan dan Kandungan Nutrien Makanan Orangutan Sumatera (Pongo abelii Lesson, 1827) di Stasiun Penelitian Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser NAD*. Tesis, Fakultas MIPA UI, Depok.
- Atmoko, S. S. U., & Rifqi, M. A. (2012). *Buku Panduan Survei Sarang Orangutan*. Jakarta : Forina.
- Cahyani, E. N., Zaitunah, A., & Patana, P. (2015). Identifikasi Dan Pemetaan Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo Abelii) Di Kawasan Penyangga Cagar Alam Dolok Sibual-buali (Studi Kasus: Desa Bulu Mario, Aek Nabara Dan Huraba). *Peronema Forestry Science Journal*, 5(1): 69-81.
- Fauziah, F., Mahmud, A. H., & Hermansyah, H. (2018). Perbandingan Perilaku Bersarang Orangutan Jantan Dengan Orangutan Betina Dewasa (Pongo Abelii) Di Stasiun Penelitian Suaq Balimbang. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 3, No. 1).
- Galdikas, B. M. & Boer, L. E. M. (1982). *The Orangutan: Its biology and conservation*.The Hague: W. Junk Publishers.
- Hasanah, M. (2023). *Karakteristik Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo Abelii) Di Stasiun Penelitian Soraya Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Skripsi, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Banda Aceh.
- IUCN. (2023). *Daftar Merah Spesies Terancam Punah: Pongo abelii*. Diakses Pada 27 Mei 2024, dari <https://www.iucnredlist.org/species/121097935/247631244>
- Kuswanda, W. (2007). Karakteristik Dan Penggunaan Lahan Oleh Masyarakat Sekitar Habitat Orangutan (Pongo Abelii Lesson), Di Cagar Alam Dolok Sibual-buali. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(3): 277-290.
- Kuswanda, W. (2017). Kriteria Penilaian Cepat Kesesuaian Habitat untuk Lokasi Pelepasliaran Orangutan Sumatera (Pongo abelii) Taman Nasional Bukit Tigapuluh. *Jurnal Policy Brief*, 11 (5): 1-12.
- Lailan I., Ruskhanidar, dan Erdian R. (2022). Karakter Dan Keragaman Jenis Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo abelii) di Stasiun Riset Suq Belimbings Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Nusa Sylva*, 22 (2) : 68-76.
- Mac Kinnon, J. R. (1971). The Behaviour and Ecology if Wild Orang Utan (*Pongo pygmaeus*). *Animal Behavior*, 2(2): 3 -74.
- Muin, A. (2007). *Tipologi Pohon Tempat Bersarang dan Karakteristik Sarang Orangutan (Pongo pygmaeus wurumbi) di Taman Nasional Tanjung Puting*. Tesis, Sekolah Pasca Sarjana IPB, Bogor.

- Nielsen, M. R., Meilby, H., & Smith-Hall, C. (2012). The importance of distance to forest for collecting non-timber forest products. *Environmental Conservation*, 39(2), 97-107.
- Nurdiah, J., Rasyid, U. H. A., & Roslizawaty, R. (2024). Karakteristik Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di Stasiun Penelitian Ketambe, Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(2): 457-461.
- Prasetyo, D. (2006). *Intelelegensi Orangutan Berdasarkan Teknik dan Budaya Perilaku Membuat Sarang*. Thesis. Universitas Indonesia, Depok.
- Prasetyo, D., Ancrenaz, M., Morrogh-Bernard, H., Atmoko, S.U., Wich, S.A., & Van Schaik, C.P. (2009). *Nest building in orangutans*. New York: Oxford University Press.
- Prasetyo, D., Susanto, S., & Sihite, J. (2009). *Orangutan Behavior and Nesting Patterns in Sumatra*. Conservation International.
- Pujiyani, H. 2009. *Karakteristik Pohon Tempat Bersarang Orangutan Sumatera (Pongo abelii Lesson, 1827) di Kawasan Hutan Batang Toru, Kabupaten Tapanuli Utara, Sumatera Utara*. Skripsi, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ramadhon, D. B. & Fithria, A. (2021). Karakteristik Vegetasi Habitat Orangutan Bersarang (*Pongo pygmaeus*) di Kawasan Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4 (3): 403-415.
- Rifai, M., Pindi P., & Yunasfi. (2013). Analisis Karakteristik Pohon dan Sarang Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di Bukit Lawang Kabupaten Langkat (Analysis of the Trees and Nest Characteristics of Sumatran Orangutan (*Pongo abelii*) in Bukit Lawang, Langkat District). *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2): 130-136.
- Rijksen, H. P. (1978). *A Field Study on Sumatera Orangutan (Pongo pygmaeus abelii, Lesson 1827) : Ecology, Behavior, and Conservation*. Belanda : H Veenman and Zonnen B.
- Riyadi, GM., Said, S., & Erianto. (2015). Karakteristik dan Kerapatan Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*, Tiedemann 1808) di Areal PT. Karda Traders Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*, 3 (3): 469 – 480.
- Rizki, N. (2021). *Pola Sebaran Sarang Orangutan Sumatera (Pongo abelii L.) Di Stasiun Penelitian Soraya Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Doctoral Dissertation, UIN Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Rowe, N. (1996). *The Pictorial Guide to The Living Primates*. New York : Pogonias Press.
- Russon, A. E., & Susilo, A. (2009). The fruit of the forest: Tree use by orangutans in non-protected forests. *Primates of Gunung Leuser, Sumatra*, 45, 56-67.

- Sari, S. N. (2019). *Analisis Fenologi Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo abelli) di Hutan Primer Cinta Raja III Taman Nasional Gunung Leuser, Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi, Universitas Negeri Medan.
- Sembiring, Juhardi. (2022). Karakteristik Sarang dan Pohon Sarang Orangutan Sumatera (Pongo abelli) di Areal Hutan Restorasi dan Hutan Primer Sei Betung Taman Nasional Gunung Leuser. *Tropical Bioscience*, 2(2): 81-92.
- Sidiq, M., Nurdjali, B., dan Idham, M. (2015). Karakteristik dan Kerapatan Sarang Orangutan di Hutan Desa Blok Pemtang Gadung Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari.*, 3(2): 322-331.
- Sijabat, A., Herna, F. S., & Ady F. S. (2020). Topologi Sarang Orangutan Tapanuli (Pongo tapanuliensis) di Hutan Batang Toru Kecamatan Sipirok Tapanuli Selatan. *Biology Education Science and Technology Journal*, 3(2): 148–153.
- Sintiani, D., Sugianto & Martunis. (2022). Estimasi Populasi Orangutan Sumatera (Pongo Abelii) di Kawasan Perkebunan Masyarakat Desa Ketambe, Aceh Tenggara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1): 833-844.
- Sitorus, O. S. R., Patana, P., & Purwoko, A. (2013). Analisis Kerugian Ekonomi Serta Pengetahuan Masyarakat Terhadap Konflik Orangutan Sumatera (*Pongo abelli*) Analysis Of Economic Loss And Community Knowledge Of Orangutan Sumatra (*Pongo abelli*) Conflict.
- Suhud, M dan Saleh, C. 2007 (eds). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Habitat Orangutan. WWF-Indonesia, Jakarta, Indonesia
- Sutekad, D., Iqbar, Masykur, & Ilham F. (2019). Perilaku Bersarang Orangutan Sumatera (Pongo abelli) di Stasiun Reintroduksi Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*, 3(3): 59-63
- Ulva, S. M. (2020). *Deteriorasi Habitat dan Pakan Orangutan Sumatera (Pongo abelli) di Kawasan Rawa Tripa Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Perubahan Lingkungan*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Utomo, B. (2008). Dampak Perambahan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Terhadap Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 3(1).
- Van Schaik CP, Azwar, Priatna D. (1995). *Population Estimates And Habitat Preferences of Orangutans Based on linetranssects of Nests*. Di dalam: Nadler RD, Galdikas BMF, Sheeran LK, Rosen N(eds) *The Neglected Ape*. New York: Plenumhal 129– 147.
- Wich, S. A., Utami-Atmoko, S. S., Setia, T. M., Rijksen, H. D., Schürmann, C., van Hooff, J. A., & van Schaik, C. P. (2012). *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*. Oxford University Press.