

DAFTAR PUSTAKA

- Ancrenaz, M., R Calaque, I Lackman-Ancrenaz. 2004a. Orangutan nesting behavior in distributed forest of saabah, Malaysia: implications for nest census. *International Journal of Primatology* 25: 983-1000.
- Ancrenaz, M., Rahel Sollmann, Erik Meijaard, Andrew J. Hearn, Joanna Ross, Hiromitsu Samejima. 2014. Coming down from the trees: Is terrestrial activity in Bornean orangutans natural or disturbance driven. *Scientific Reports*. Vol 4: 4024.
- Anderson S.H. 1985. *Managing Our Wildlife Resources*. A Bell & Howell Company, Columbus.
- Bismark, M. 2005. *Estimasi populasi orangutan dan model perlindungannya di Kompleks Hutan Muara Lesan Berau, Kalimantan Timur*. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(2):74– 80.
- Buij R, Wich SA, Lubis AH, dan Sterck EHM. 2002. *Seasonal Movement in The Sumatran Orangutan (Pongo pygmaeus abelii) and Consequences for Conservation*. *Biological Conservation* 107 (2002) 83 – 87.
- Galdikas, B.M.F. 1978. *Adaptasi Orangutan di Suaka Tanjung Puting Kalimantan Tengah*. Jakarta; UI-Press.
- IUCN. 2022. IUCN red List of Threatned Species.
- Johnson, A.E, Knott C.D, Pamungkas B, Pasaribu. M, Marshall. A.J. 2005. A survey of the orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) population in and around Gunung Palung National Park, West Kalimantan, Indonesia based on nest counts. *Biological Conservation* 121:495–507. DOI: 10.1016/j.biocon.2004.06.002.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P. 106/ Menlhk/ Setjen/ Kum. 1/ 12/ 2018 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Meneteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/ Menlhk/ Setjen/ Kum. 1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Yang Dilindungi. Jakarta.
- Kühl, H., Maisels, F., Ancrenaz, M. dan Williamson, E.A. (2011). *Panduan Survei dan Pemantauan Populasi Kera Besar*. Gland, Switzerland: IUCN. iii+ 32 pp.
- Kuswanda, W, Sukmana A, Mudiana P, Putra A.M. 2004. Teknik konservasi in-situ orangutan (*Pongo abelii* Lesson) di CA Dolok Sibual-buali. [*Laporan*]. Aek Nauli: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sumatera.
- Kembangga, Y., Y. Santosa dan A. P. Kartono. 2012. Pendugaan Umur Sarang Orangutan *Pongo pygmaeus morio* di Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur.
- Laela, Fx. H. A. 2001. Studi Tentang Jenis Pohon Sebagai Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus*) Di Kawasan Taman Nasional Gunung Palung Kabupaten Ketapang. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak.

- Maple, T. L. 1980. *Orangutan Behavior*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Mathewson, P.D, Spehar. S.N, Meijaard. E, Nardiyono, Purnomo, Sasmirul. A, Sudiyanto, Oman, Sulhnuhin, Jasary, Jumali, Marshall. A.J. 2008. Evaluating orangutan census techniques using nest decay rates: implications for population estimates. *Ecological Applications* 18(1):208– 221. DOI: 10.1890/07-0385.1.
- MacKinnon, J. 1974. The behaviour and ecology of wild orang-utans (*Pongo pygmaeus*). *Animal Behaviour* 22:3–74.
- Meijaard, E, Wich. S.A. 2007. Putting orangutan population trends into perspective. *Current Biology* 17(14): R540. DOI: 10.1016/j.cub.2007.05.016.
- Meijaard, E, Rijksen. H.D, Kartikasari. S.N. 2001. *Di Ambang Kepunahan, Kondisi Orangutan Liar di Awal Abad Ke-21*. Jakarta: The Gibbon Foundation.
- Muin A. 2007. Analisis Tipologi Pohon Tempat Bersarang dan Karakteristik Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii* Groves 2001) di Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Morrogh-Bernard, H., Husson, S., Page, S.E. and Rieley, J.O. 2003. Population status of the Bornean orang-utan (*Pongo pygmaeus*) in the Sebangau peat swamp forest, Central Kalimantan, Indonesia. *Biological Conservation* 110:141–152.
- Rahman, D.A. 2008. Evaluasi Ketelitian Metode Survei Sarang Dalam Pendugaan Ukuran Populasi Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii* Groves 2001) di Kawasan Taman Nasional Tanjung Puting (Studi Kasus di Camp Leakey, Kawasan Taman Nasional Tanjung Puting Kabupaten Kotawaringin Barat dan Seruyan Provinsi Kalimantan Tengah). [Skripsi]. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahman, D. A. 2010. Karakteristik Habitat dan Preferensi Pohon Sarang Orangutan di Taman Nasional Tanjung Puting (Studi kasus Camp Lakey). *Jurnal Primatologi Indonesia*. Vol 7(2): 37-50.
- Rijksen, H.D. 1978. *A field study on Sumatran Orangutans (Pongo pygmaeus abelii Lesson, 1827): Ecology, behaviour and conservation*. Wageningen. Netherlands: Agricultural University.
- Russon, A.E, Erman A and Dennis R. 2001. The population and distribution of orangutans (*Pongo pygmaeus pygmaeus*) in and around the Danau Sentarum Wildlife Reserve, West Kalimantan, Indonesia. *Biological Conservation* 97 (2001) 21±28.
- Rushayati, S.B dan H. Arief. 1997. *Kondisi Fisik Ekosistem Hutan di Taman Nasional Ujung Kulon*. Media konservasi. Edisi Khusus. Bogor.
- Prasetyo D, Acrenaz M, Morrogh-Bernard HC, Atmoko SSU, Wich SA dan Schaik CPV. 2009. *Nest Building In Orangutans*. Didalam: Wich SA, Atmoko SSU, Setia TM dan Schaik CPV. *Orangutans: Geographic Variation in Behavioral Ecology and Conservation*. Oxford University Press Inc. New York.

- Supriatna, J., E.H. Wahyono. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Santosa, Y, Fauzan. P.A, Mustari. A.H. 2010. Estimation of re-introduced sumatran orangutan's (*Pongo pygmaeus abelii*) nest based on nest size and colour in Bukit Tigapuluh National Park Sumatera. *Media Konservasi Edisi Khusus*:1–5.
- Singleton, I. 2000. Ranging behaviour and seasonal movements of Sumatran orangutans (*Pongo pygmaeus abelii*) in swamp forests. Ph.D. Thesis, University of Kent at Canterbury, UK.
- Utami Atmoko dan Arif Rifqi M. 2012. *Buku Panduan Survei Sarang Orangutan*. Forum Orangutan Indonesia dan Fakultas Biologi. Universitas Nasioanl. Bogor.
- Van Schaik, C.P. 2004. *Among orangutans: red apes and the rise of human culture*. In Harvard University Press (Belknap) Cambridge, MA: Harvard University Press (Belknap).
- Van Schaik, C.P., Priatna, A. and Priatna, D. 1995. *Population estimates and habitat preferences of orang-utans (*Pongo pygmaeus*) based on line transects of nests*. In: R.D. Nadler, B.F.M. Galdikas, L.K. Sheeran and N. Rosen, (eds.), *The Neglected Ape*, pp.129–147. Plenum Press, New York.
- Van Schaik, C.P., Wich, S., Utami, S. and Odom, K. 2005. A simple alternative to line transects of nests for estimating orangutan densities. *Primates* 46:249–254.

