

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S.P. 2017. Inventarisasi Jenis-Jenis Burung di Kawasan PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). *Diploma thesis*. Universitas Andalas.
- Alikodra, H.S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar, Jilid 1*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Amalia, S.H. 2006. *Hubungan Sosial Individu Muda (Juvenil) Siamang (Hylobates syndactylus (Raffles, 1821)) di Kandang Sosialisasi Pulau Marak Pesisir Selatan*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA. Universitas Andalas.
- Baker, L.R., Nadler, T., Geissmann, T. 2000. *Vietnam: Primate Field Guide*. Fauna & Flora International, Indochina Programme, Hanoi. Vietnam.
- Bartlett, T. 1999. *The gibbons*. Dalam: Dolhinow, P. & A. Fuentes (eds.). 1999. *The non human primates*. May field Publishing Company, California: 44-49.
- Bates, B.C. 1970. *Teritorial Behavior in Primates: A Review of Recent Field Studies*. *Primates* 11: 271-284.
- Berliana, Y. 2013. *Struktur Kelompok, Daerah Jelajah, dan Jenis Makanan Ungko (Hylobates agilis) di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA. Universitas Andalas.
- Cahya, D.R. 2011. *Kepadatan Populasi dan Jenis Makanan Ungko (Hylobates agilis) Di Kawasan Hutan yang Terfragmentasi Dalam Areal PT. Kencana Sawit Indonesia, Solok Selatan*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA. Universitas Andalas.
- Chivers, D.J. 1974. *The siamang in Malaysia: A field study of a primate in tropical rain forest*. Basel: Karger.
- Chivers, D.J. & J.J. Raemaekers. 1980. *Malayan forest primates: Ten years' study in tropical rain forest*. Plenum Press, New York: 209-260.
- Deri, R. 2006. *Aktivitas Harian Sepasang Aiamang (Symphalangus syndactylus) pada Awal Proses Rehabilitasi di Pulau Marak Pesisir selatan Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA. Universitas Andalas.
- Fikri, H. 2015. *Jenis-Jenis Mamalia Di Kawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo dalam areal PT. Tidar Kerinci Agung, Solok Selatan, Sumatera Barat*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Geissmann, T. 1995. *Hylobatidae Systematic and Species Identification*. *International Zoo News*. 42(8): 467-501.

- Geissman, T., Nijman, V., Dallmann, R. 2006. The fate of diurnal primates in southern Sumatera. *Hylobatidae Journal* 2: 18-24.
- Gittins, S.P., Raemakers, S.I.J. 1980. *Siamang, Lar and Agile Gibbons*. Di dalam Chivers DJ, editor. *Malayan Forest Primates: Ten years study in tropical rain forest*. Plenum Press. New York.
- Haimoff, E.H. 1984. *Acoustic and Organisational features of Gibbon song*. In: Preuschoft H, Chivers DJ, Brockelman WY, Creel N (eds) *The Lesser Apes: evolutionary and behavioural biology*. University of Edinburgh Press, Edinburgh, p 333-353.
- Hariato, S.P. 1988. *Habitat dan Tingkah Laku Siamang (Hylobates syndactylus) di Calon Taman Nasional Way Kambas, Lampung (Thesis)*. Fakultas Pascasarjana, IPB: Bogor.
- Hon, H. 2016. *Food Selection by Northern Yellow-cheeked Crested Gibbons (Nomascus annamensis) in Northern Cambodia*. New Zealand. Victoria University of Wellington.
- Iskandar, S. 2007. *Perilaku dan penggunaan habitat kelompok Owa Jawa di hutan Rasamala Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango*. Tesis. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok: xiii + 81 hlm.
- Kwartina, R.T., W. Kuswanda dan T. Setiawati. 2013. Sebaran dan kepadatan populasi Siamang di Kecamatan Dolok Sipirok dan Sekitarnya Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* .10 (1): 81-91 p.
- MacKinnon J.R., MacKinnon K.S. (1980) *Niche Differentiation in a Primate Community*. In: Chivers D.J. (eds) *Malayan Forest Primates*. Springer, Boston, MA.
- Melati, R. 2017. *Komposisi dan Struktur Permudaan Pohon (Sapling) dikawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Soemitro Ddhojhadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat*. Diploma Thesis. Universitas Andalas.
- Miller, G.S. 1933. The classification of the gibbons. *Journal of Mammalogy* 14:158-159.
- Napier J.R., Napier P.H. 1985. *The Natural History of The Primates*. London: Academic Press.
- Nowak, R.M. 1999. *Walker's primates of the world*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore: 225 hlm.
- Nurchahyo, A. 1999. *Studi Perilaku Harian Siamang (Hylobates syndactylus) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung*. (Skripsi). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- O'Brien, T.G., Kinnaird, M.F., Nurchahyo, A., Praseyaningrum, M., and Iqbal, M., 2003a. Fire, demography and the persistence of siamang (*Symphalangus syndactylus*: Hylobatidae) in a Sumatran rainforest. *Anim. Conserv.* 6: 115-121.
- O'Brien, T.G., Kinnaird, M.F., Nurchahyo, A., Iqbal, M., Rusmanto, M., 2004. Abundance and distribution of sympatric Hylobatidae in the treathened Sumatran rain forest. *International Journal Primatology* 25(2): 267-284.

- Odum, E. 1971. *Fundamental of Ecology* 3rd ed. Philadelphia & London:W.B. Saunders Company.
- Palombit, R.A. 1997. Inter and Intraspecific Variation in Diets of Sympatric *Siamang* (*Hylobates syndactylus*) and Lar gibbons (*Hylobates lar*). *Folia primatology*. 68: 321-337.
- Pianka, E.R. 1974. *Niche overlap and diffuse competition*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 71(5):2141-2145.
- Prasetyaningrum, M.D. 2001. *Studi populasi siamang (Hylobates syndactylus) dan owa (H. agilis)*. Dalam: WCS-IP. 2001. Taman Nasional Bukit Barisan Selatan dalam ruang dan waktu: Laporan penelitian 2000-2001. WCSIP/PHKA, Bogor: 29-34.
- Preuschoft, H. 1990. *Lesser Apes of Gibbon*. Grzmeck's Encyclopedia of Mammals. V.2 McGraw Hill, Inc. New York.
- Ridho, M.S. 2017. *Komunitas Makrozoobentos di Sungai Suir dalam Area Perkebunan Kelapa Sawit PT. Tidar Kerinci Agung*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Rinaldi, D. 1992. Penggunaan Metode Triangle dan Concentration Count dalam Penelitian Sebaran dan Populasi Gibbon (Hylobatidae). *Jurnal Media Konservasi*. 4 (1):9-21.
- Rudran, R., T.H. Kunz, C. Southwell, P. Jarman & A.P. Smith. 1996. *Observational techniques for nonvolant mammals*. Dalam: Wilson, D.E., F.R. Cole, J.D. Nichols, R. Rudran & M.S. Foster. (eds.). 1996. Measuring and monitoring biological diversity: Standard methods for mammals. Smithsonian Institution Press, Washington:81-104.
- Rusmanto, M. 2001. *Pemencaran Biji oleh Siamang (Hylobates syndactylus) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung, Sumatera, Indonesia*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ruysschaert, D. A., Darsoyo, R., Zen, G., Gea dan I. Singleton. 2011. *Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Tidur: implikasinya terhadap aspek teknis, ekonomi, keanekaragaman hayati, iklim, hukum, dan kebijakan*. Yayasan Ekosistem Lestari.
- Salendra, C. 2017. *Pemanfaatan Habitat Oleh Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis Raffles, 1821) pada Lanskap Perkebunan Kelapa Sawit di Kawasan PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Solok Selatan*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Sari, E., dan S.P. Harianto. 2015. Study Kelompok Siamang di Repong Damar Pahmungan Pesisir Barat. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(3):85-94p.
- Schoener, T.W. 1983. *Field experiments on interspecific competition*. The American Naturalist 122(2): 240--285.
- Sipayung, J.A. 2010. *Distribusi dan Populasi Siamang (Hylobates syndactylus) Keterkaitannya dalam Pengembangan Ekowisata di Areal Kelola SHK Lestari TAHURA WAR*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Supriatna, J dan Wahyono, H. 2000. *Buku Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Penerbit Yayasan Obor Indonesia. Jakarta

- Tim Nilai Konservasi Tinggi PT. Tidar Kerinci Agung. 2013. *Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi, High Conservation value (HCV)*. PT. Tidar Kerinci Agung, Jambi.
- Tobing, I.S.L, 2008. *Teknik estimasi ukuran populasi Suatu spesies primata*. Vis vitalis, vol. 01 no.1.
- West, K.L. 1981. *The Behavior and Ecology of the Siamang in Sumatra*, Unpublished MSc Thesis, University of California, Davis.
- Wilson, C.C., and Wilson, W.L. 1977. Behavioral and Morphological variation among primate populations in Sumatra. *Yearbook of Physical Anthropology*, 20:207-233.
- Yanuar, A., and Sugardjito, J. 1993. Population survei of Primates in Way Kambas National Park, Sumatra, Indonesia. *Tigerpaper* 20:30-36.
- Yanuar, A. 2001. *The Populations Distribution and Abundance of Primates in Kerinci Seblat National Park, Sumatra*. Unpublished MSc Thesis, University of Cambridge, UK.
- Yanuar, A. 2009. *The Population Distribution and Abundance of Siamang (Symphalangus syndactylus) and Agile Gibbons (Hylobates agilis) in West Central Sumatera, Indonesia*. Didalam : Lappan, S., Whittaker, D.J., (Eds). *The Hylobatidae: New Perspective on Small Ape Socioecology and Population Biology*. New York:Springer:453-465.

