

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid 1*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- _____ 1997. *Teknik Pengelolaan Satwa Liar : Dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andriansyah, O. 2005. *Studi Adaptasi Perilaku Siamang (Hylobathes syndactylus) pada Habitat yang Mengalami Aktivitas Perladangan di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Bakorsutanal. 2004. *Lampung Barat dalam Angka*. Bakorsutanal Lampung. Lampung
- BKSDA Lampung. 2007. *Daftar Satwa Dilindungi*. Balai KSDA Lampung. Lampung.
- Dewi. B. S. 2009. *Biokonservasi Satwa dan Tumbuhan di Repong Damar Pekon Pahmungan. Laporan Hasil Penelitian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Gunawan. 2008. *Keanekaragaman Mamalia Besar Berdasarkan Ketinggian Tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai. Jurnal Penelitian. Jurnal Biologi Indonesia*. Bogor.
- Hariato, S.P. 1988. *Habitat dan Tingkah Laku Siamang (Hylobathes syndactylus) di Calon Taman Nasional Way Kambas, Lampung*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hariato, S.P. dan G.D. Winarno. 2008. *Dinamika Tumbuhan di Repong Damar Krui. Laporan Hasil Penelitian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Janimaster. 2006. *Karakteristik Pohon yang Digunakan dalam Aktivitas Harian Siamang (Symphalangus syndactylus) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Jurnal Penelitian*. Balai Besar Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Lampung.
- Markhamah, S. 2006. *Pola Pergerakan Siamang (Hylobathes syndactylus) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Jurnal Penelitian*. Balai Besar Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Lampung.

- Pemerintah Kabupaten. 2008. *Monografi dan Profil Pekon Pahlungan*. Pemerintah Kabupaten Lampung Barat. Lampung.
- Rusmanto. 2001. *Pemencaran Biji oleh Siamang (*Hylobathes syndactylus*) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. *Jurnal Penelitian*. Balai Besar Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Lampung.
- Rinaldi, D. 1992. *Penggunaan Metode Triangle dan Concentration Count Dalam Penelitian Sebaran dan Populasi Gibbon (*Hyllobatidae*)*. Diakses dari http://akademik.unsri.ac.id/download/journal/Dones_Rinaldi_penggunaan_metode_triangle/ tanggal 8 April 2011. Pukul 11.15 WIB.
- Sallampessy, A. 2002. *Studi Habitat Badak (*Rhinoceros sondaicus*) di Taman Nasional Way Kambas*. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung
- WCS-IP. 2000. *Siamang Lestari*. Wildlife Conservation Society Indonesia Program. Jakarta.

Sumber Publikasi Internet

- Anonim. 2011. *Hubungan Struktur Tumbuhan Dengan Faktor Abiotik*. Diakses dari <http://www.abhest.co.cc/2011/01/hubungan-struktur-tumbuhan-dengan-faktor-abiotik.html/> tanggal 9 Mei 2011. Pukul 13.00 WIB.
- Departemen Kehutanan. 2004. *Kemiringan Lahan Pada Lahan Kritis*. Diakses dari http://www.dephut.go.id/informasi/RRL/RLPS/SK_dirjen_RLPS/14_167_04.pdf/ tanggal 9 Mei 2011. Pukul 13.00 WIB.
- Irwanto. 2010. *Tipe Hutan Berdasarkan Faktor Iklim*. Diakses dari http://www.irwantoshut.net/tipe_hutan_tropis.html/ tanggal 29 Juli 2011. Pukul 19.30 WIB.
- Janimaster. 2009. *Siamang Perlu Hutan-Hutan Perlu Siamang*. Diakses dari <http://blog.unila.ac.id/janter/2009/08/18/siamang-perlu-hutan-hutan-perlu-siamang/> tanggal 8 April 2011. Pukul 10.30 WIB.
- Larasati, S. 2009. *Mari Kita Mengenal Primata*. Diakses dari <http://wulanprimataloversblogspot.com/> tanggal 8 April 2011. Pukul 11.00 WIB.
- Supriatna, J. dan Hernandas, E. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. Diakses dari <http://books.google.co.id/books?id=uptshOgJkfoC&pg=PA2gu&dq='pe rilaku+makan+siamang'&sou/> tanggal 8 April 2011. Pukul 10.30 WIB.

Taman Safari Indonesia. 2010. *Siamang*. Diakses dari <http://tamansafari.com/fauna/preview.php?id=19>. tanggal 7 Oktober 2011. pukul 19.00 WIB.

Wiyadi. 2010. *Macam-Macam Perilaku Makan*. Diakses dari <http://id.shvoong.com/medicine-and-health/nutrition/2079655-makan-dan-macam-macam-perilaku/#ixzz1aCELakTI> tanggal 7 Oktober 2011. Pukul 19.00 WIB.