

ketersediaan sarana dan prasarana yang dapat menunjang agar taman ini dapat berfungsi sebagai destinasi wisata, karena monyet ekor panjang menjadi objek wisatanya maka kehadiran monyet ini harus dapat dikendalikan agar tidak meresahkan apalagi mengancam pengunjung. Aspek konservasi yang perlu diperhatikan adalah upaya menjaga kemurnian genetik dari monyet ini serta pengendalian populasi sehingga tidak menjadi ancaman bagi penduduk sekitarnya karena terjadi ledakan populasi dimana jumlah populasi melampaui daya dukung lahan yang ada.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Agungpriyono S. 2002. *Glikobiologi dan Lektin*. dalam: Modul pemanfaatan teknik kultur jaringan dalam penelitian dan terapan bidang biologi dan biomedis. Bogor. DIKTI dan Bagian Anatomi FKH IPB.
- Butler, J.R.A. 2002. The Economic Cost of Wildlife Predation on Livestock in Gokwe Communal Land, Zimbabwe. *Afrika Journal of Ecologi*
- Courchamp, F., J.I Chapuis, and M. Pascal 2002. Mammals Inverders on Islands: Impact Control and Control Impact Biological Review
- Dinas Pariwisata Seni dan Budaya Prop. NTT (2005) Buku Analisis Penyusunan Rencana Induk Pengembangan Pariwisata Daerah (RIPPDA) Propinsi Nusa Tenggara Timur. Kupang
- Djuwantoko, Retno Nur Utami, Wiyono (2008) Perilaku Agresif Monyet, *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821) terhadap Wisatawan di Hutan Wisata Alam Kaliurang, Biodiversitas Volume 9, Nomor 4 Oktober 2008 ISSN: 1412-033X Yogyakarta
- Hendratmoko Y. 2009 Study Kohabitasi Monyet Ekor Panjang dengan Lutung di Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat. Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor
- Kardong, V. Kenneth, 2005 An Introduction to Biological Evolution Mc Graw Hill, Higher Education
- Kurniawan A, 2009 Serangan Awal Kera Ekor panjang (*macaca fascicularis*) Pada HTI Acacia mangium di PT. Musi Hutan Persada Sumatra Selatan
- Lesson C, Kyes RC., Iskandar E. 2004. Estimating population density of Longtailed macaques (*Macaca fascicularis*) on Tinjil Island, Indonesia, using the line transect sampling method. *Jurnal Primatologi Indonesia* 4(1):7-14.
- Mampioper, Dominggus A. 2006 Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Ancaman Keanekaragaman Hayati dan hasil Panen di Papua. Beritabumi.com Akses 3-10-2007 <http://beritabumi.com>
- Muhibbuddin. 2005. Studi *Perilaku Satwa liar Kera Ekor Panjang (Macaca fascicularis Raffles, 1821) untuk Pengembangan Ekowisata di Kawasan Hutan Wisata Kaliurang Yogyakarta*. [Tesis]. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kehutanan. Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian. Sekolah Pascasarjana UGM.
- Mulyati L. 2008 Perilaku Seksual Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Bumi Perumahan Pramuka Cibubur, Jakarta. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB Bogor
- Nurhasana, 2007 Perilaku seksual Monyet Ekor Panjang (*M. fascicularis*) di Cagara Budaya Ciung Wanara Ciamis Jawa Barat. Skripsi I PB Bogor
- Putra I.G.A.A, I Nenga Wanda, I Gde Soma, Dondin Sajuthi 2006 Indeks masa Tubuh dan Morfometri Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Bali. *Jurnal veteriner*. IPB Bogor
- Rahmi E. 2005. Perkembangan kelenjar lambung monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) periode pre natal dan post natal. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahmi E 2009. Distribusi Glikoprotein pada Lambung Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) pada Periode Pre-Pasca Natal [DISTRIBUTION GLYCOPROTEIN OF THE STOMACH ON LONG TAIL MACAQUE (*Macaca fascicularis*) AT PRE-POST NATAL PERIOD