

ABSTRAK

STUDI PERILAKU MAKAN DAN ANALISIS VEGETASI PAKAN LUTUNG JAWA (*Trachypithecus auratus*) DI TAMAN NASIONAL GUNUNG CIREMAI

OLEH

IQBAL AMIRUDDIN IHSANU

Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) merupakan salah satu primata endemik Pulau Jawa yang berstatus rentan dan termasuk salah satu jenis satwa yang terdaftar dalam Appendiks II dokumen CITES (dibatasi perdagangannya). Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perilaku makan lutung Jawa dan keragaman vegetasi pakan dari lutung Jawa agar bisa menekan penurunan populasi lutung Jawa di alam liar yang diakibatkan oleh perusakan habitat. Penelitian dilakukan pada bulan Maret-April 2012 di Situ Sangiang Taman Nasional Gunung Ciremai, Kabupaten Majalengka, Provinsi Jawa Barat. Metode yang digunakan adalah *scan animal sampling* untuk mengetahui perilaku makan dan *purposive sampling* untuk mengetahui keragaman vegetasi pakan. Hasil yang didapat waktu makan lutung Jawa adalah pada kisaran pukul 07.00-11.00; 13.00-14.00; dan 15.00-17.00, tempat lutung makan adalah di strata atas pohon (>15 meter), jenis yang sering dimakan adalah jenis haripingku (*Dysoxylum densiflorum*). Jenis tumbuhan pakan yang lain adalah hantap (*Sterculia oblongata*), kigambir (*Uncaria gambir*), nangsi (*Villebrunea rubescens*), kiara (*Ficus globosa*), hamirung (*Vernonea arborea*), mara (*Macaranga tanarius*), tisuk (*Hibiscus macrophyllus*), kiara koneng (*Ficus annulata* Bl.), mahoni (*Swietenia mahagoni*), saninten (*Castanopsis argentea*), dan nunuk (*tidak teridentifikasi).

Kata kunci: Lutung Jawa, Taman Nasional Gunung Ciremai, Perilaku Makan