



RINGKASAN

MOHAMAD GURUH AMANAH ABDOE. Inventarisasi Tumbuhan Pakan Lutung Jawa (*Trachypithecus Auratus*) di Resort Cibodas Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (Inventory of Javan Lutung (*Trachypithecus Auratus*) Feed Plants at Cibodas Resort, Gunung Gede Pangrango National Park). Dibimbing oleh HADISTI NUR AINI, S.Si, M.Si

Lutung jawa (*Trachypithecus auratus*) merupakan salah satu primata endemik Pulau Jawa. Pemerintah Indonesia menetapkan lutung jawa sebagai satwa yang dilindungi. Oleh karena itu perlu dilakukan upaya konservasi agar lutung jawa terjaga kelestariannya. Resort Cibodas Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) merupakan taman nasional yang menjadi habitat alami lutung jawa. Salah satu yang perlu diperhatikan dalam usaha mensejahterakan populasi lutung jawa adalah dengan mempertahankan dan meningkatkan ketersediaan pakan. Oleh karena itu informasi mengenai jenis dan ketersediaan pakan bagi populasi lutung jawa penting untuk diketahui. Praktek kerja lapangan (PKL) yang dilakukan selama dua bulan di TNGGP ini bertujuan untuk mengidentifikasi perilaku makan lutung dan jenis tumbuhan pakan serta menginventaris tumbuhan pakan yang ada di resort Cibodas TNGGP. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah Observasi langsung, Analisis vegetasi, Wawancara dan Studi literatur. Metode analisis data kuantitatif yang digunakan adalah Indeks Nilai Penting, Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener sedangkan analisis data kualitatif menggunakan Tabel Status Keamanan Lutung Jawa.

Lutung jawa di resort Cibodas aktif melakukan aktivitas makan pada pagi hari, siang hari dan sore hari. Lutung jawa di resort Cibodas memakan berbagai jenis tumbuhan pohon. Beberapa jenis pohon yang paling sering dimakan oleh lutung jawa tersebut adalah rasamala, walen, dan puspa. Lutung jawa lebih menyukai pucuk atau bagian daun-daunan yang masih muda. Tumbuhan pakan lutung jawa yang ada di Resort Cibodas merupakan jenis pohon yang sangat beragam dengan tingkat keragaman sedang. Terdapat sebanyak 32 jenis tumbuhan pakan lutung yang tersebar pada zona ketinggian Sub-Montana dan Montana. Jenis-jenis tumbuhan yang mendominasi diantaranya adalah rasamala, puspa, walen, pasang jambe, nangsi, ki sireum serta panggang. Status keamanan tumbuhan rasamala, puspa dan walen termasuk kedalam kategori tidak aman, tidak aman dan aman pada kelompok lutung-1; tidak aman, tidak aman dan aman pada kelompok lutung-2; serta sangat tidak aman, sangat aman dan sangat tidak aman pada kelompok lutung-3.

Kata kunci : lutung jawa, inventarisasi, tumbuhan, pakan