

STUDI TUMBUHAN SUMBER PAKAN MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN YOUTH CAMP TAMAN HUTAN RAYA WAN ABDUL RACHMAN PROVINSI LAMPUNG

Oleh

Bona Quinda

Abstrak

Monyet ekor panjang termasuk satwa liar yang statusnya diatur berdasarkan undang-undang No 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam hayati dan Ekosistemnya. Jenis pakan monyet ekor panjang dapat berupa daun, buah, biji, bunga, serangga dan telur burung. Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman merupakan salah satu kawasan konservasi yang masih memiliki populasi monyet ekor panjang cukup banyak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan dan bagian tumbuhan yang digunakan sebagai sumber pakan monyet ekor panjang serta lokasi tempat mencari makan. Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus sampai dengan September 2012 di kawasan Youth Camp Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung.

Penelitian ini menggunakan metode observasi yaitu metode pengambilan data dengan cara mengamati langsung aktivitas makan monyet ekor panjang. Satu kali pengamatan dilakukan selama tiga hari dan dilakukan pengulangan sebanyak tiga kali. Pengamatan dilakukan setiap satu jam sekali dengan lama pengamatan 15 menit. Data yang diamati yaitu jenis tumbuhan, bagian tumbuhan yang dimakan, dan lokasi. Analisis data dilakukan secara deskriptif. Hasil analisis data ditampilkan dalam bentuk tabel.

Berdasarkan data yang diperoleh terdapat 10 jenis tumbuhan yang menjadi sumber pakan monyet ekor panjang dengan bagian yang dimakan berupa daun muda, buah, dan bunga. Vegetasi yang menjadi sumber pakan dengan frekuensi pertemuan yaitu Dahu (*Dracontomelon dao* Merr. Et Rolfe.), hampelas (*Ficus tinctoria*), bayur (*Pterospermum javanicum*), waluhan (*Cucurbitaceae*), waru (*Hibiscus tiliaceus*), keranji (*Dalium plattyspalum*), bambu (*Bambusa* sp.), matoa (*Pometia pinnata* J.R. & G. Forst.), nangka (*Artocarpus integra*), dan melinjo (*Gnetum gnemon*).

Kata kunci: Monyet ekor panjang, jenis pakan, Youth Camp