Aktivitas Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kebun Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung

ABSTRAK

Monyet ekor panjang (Macaca fascicularis) merupakan salah satu primata yang dapat hidup di berbagai jenis habitat tropis dan saat ini spesies tersebut terdaftar di bawah Appendix II yang mengijinkan diperdagangkan dan diekspornya hewan-hewan ini secara terkendali, yang mengindikasikan bahwa spesies tersebut tidak terancam punah dalam kurun waktu yang lama. Penangkaran merupakan salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk menjaga kelestarian satwa liar dan melindungi agar tidak mengalami kepunahan dari habitat aslinya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui aktivitas harian monyet ekor panjang (Macaca fascicularis) di Kebun Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung dalam usaha adaptasinya terhadap lingkungan yang baru. Manfaat penelitian ini memberikan informasi mengenai aktivitas harian monyet ekor panjang sebagai bagian dari adaptasinya terhadap lingkungan yang baru dan juga dalam proses rehabilitasi pelestarian monyet ekor panjang (Macaca fascicularis). Penelitian ini menggunakan 1 ekor monyet ekor panjang jantan yang berumur 4-5 tahun dan 1 ekor monyet ekor panjang betina yang berumur 3 – 4 tahun. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode ad libitum sampling. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif. Hasil dari pengamatan terhadap monyet ekor panjang betina memperlihatkan aktivitas lokomosi sebesar 30,11%, istirahat 35,9%, grooming 15,04%, urinasi 0,67%, defekasi 0,58%, bersuara 10,5%, makan 6,3%, minum 0,9%. Hasil dari pengamatan terhadap monyet ekor panjang jantan memperlihatkan lokomosi 25,96%, istirahat 32,76%, grooming 22,56%, urinasi 0,34%, defekasi 0,17%, bersuara 14,47%, makan 3%, minum 0,42%.

Kata kunci: Macaca fascicularis, ad libitum sampling, aktivitas harian.