

ABSTRAK

Owa Jawa (*Hylobates moloch*) adalah primata endemik Pulau Jawa yang populasinya terus mengalami penurunan terutama disebabkan oleh konversi habitat dan fragmentasi, Perburuan, perdagangan, dan *pet*. Untuk mencegah penurunan populasi tersebut perlu adanya upaya konservasi seperti yang telah dilakukan di Pusat Rehabilitasi Owa Jawa. Namun beberapa kasus satwa yang dipelihara di Pusat Rehabilitasi, teramati perilaku *abnormal* pada induk yang sedang mengasuh anak. Sehingga untuk mendukung proses rehabilitasi diperlukan informasi mengenai induk Owa Jawa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas Induk Owa Jawa (*Hylobates moloch*) selama proses pengasuhan anak di Pusat rehabilitasi Primata Jawa *The Aspinall Foundation* Ciwidey Jawa Barat. Pengamatan aktivitas dilakukan dengan metode *Ad-libitum* dan *Scan sampling* terhadap Induk Owa Jawa yang baru melahirkan anaknya yang berusia 3 minggu (Ukong-Ujang). Hasil penelitian menunjukkan bahwa aktivitas induk Owa Jawa yang muncul diantaranya Lokomosi 30,29%, Istirahat 33,29%, Makan 8,15%, Grooming 11,78%, Laktasi 13,62%, dan Lain-lain 2,87%. Aktivitas tertinggi yang dilakukan induk Owa Jawa adalah Istirahat sebesar 33,29% dan Aktivitas terendah yang dilakukan induk Owa Jawa adalah lain-lain yang terdiri dari vokalisasi, urinasi, dan defekasi sebesar 2, 87%.

Kata Kunci : *Ad-libitum*, Owa Jawa, Pengasuhan Anak, *Scan Sampling*.

