

**Rijal Albar, Astuti Kusumorini dan
Sekarwati Sukmaningrasa.**

Jurusan Biologi
Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Gunung Djati Bandung

ABSTRAK

Kukang (*Nycticebus coucang*) merupakan jenis primata terkecil yang hidup di hutan Indonesia. Kukang bersifat nocturnal. Data IUCN menunjukkan bahwa kukang merupakan salah satu satwa liar yang berstatus rentan (*vulnerable*), dan berdasarkan CITES tercantum dalam Appendix I CITES sejak tahun 2007. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola aktivitas harian *Nycticebus coucang* di Kebun Jurusan Biologi, UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Hasil penelitian ini diharapkan bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan memberikan informasi mengenai aktivitas harian *Nycticebus coucang* yang dapat dimanfaatkan dalam program pelestarian kukang. *Nycticebus coucang* yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak lima ekor yang diperoleh gunung Gede Pangrango dan gunung Kareumbi, yaitu 3 ekor kukang betina dan 3 ekor kukang jantan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pengambilan sampel secara *ad libitum sampling* dilakukan dengan durasi 10 menit tanpa jeda antar titik sampelnya. Analisis data yang digunakan berupa analisis *deskriptif*. Aktivitas makan tertinggi adalah pada jam 18.00 – 19.00 wib. Perilaku minum kukang betina cenderung tinggi pada jam 20.00 wib sampai pukul 01.00 wib. Sedangkan kukang jantan memiliki aktivitas tertinggi pada jam 00.00 wib sampai jam 02.00 wib. Perilaku lokomosi yaitu pada jam 18.00 wib sampai dengan jam 21.00 wib. Aktivitas urinasi terlihat sangat tinggi pada pukul 22.00 – 23.00 WIB sampai dengan pukul 02.00 – 03 WIB. Aktivitas defekasi pada kukang frekuensi tertinggi terjadi pada pukul 21.00 – 22.00 WIB sampai dengan pukul 02.00 – 03.00 WIB. Aktivitas tertinggi kukang melakukan istirahat terjadi pada pukul 23.00 sampai pukul 05.00 WIB. Aktivitas bersuara terlihat memiliki frekuensi tertinggi pada pukul 19.00 – 20.00 WIB sampai dengan pukul 01.00 – 02.00 WIB.

Keyword : *Nycticebus coucang*, aktivitas harian, nocturnal, *ad libitum sampling*