

## ABSTRAK

### PREFERENSI PENGGUNAAN TUMBUHAN UNTUK TIDUR OLEH KUKANG (*Nycticebus coucang*) PELEPASLIARAN *INTERNASIONAL ANIMAL RESCUE* INDONESIA DAN KUKANG LIAR DI HUTAN LINDUNG BATUTEGI KABUPATEN TANGGAMUS LAMPUNG

Oleh

RINALDI

Penelitian dilakukan di Blok Kalijernih Hutan Lindung Batutegi Tanggamus Lampung, yang merupakan salah satu lokasi untuk pelepasliaran kukang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui preferensi penggunaan tumbuhan untuk tidur oleh kukang sumatera (*Nycticebus coucang*). Penelitian menggunakan metode jelajah dan untuk menentukan keberadaan kukang dengan menggunakan *radio tracking* di KPHL Batutegi pada Maret 2014.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tumbuhan yang digunakan untuk tidur kukang sumatera pelepasliaran terdiri dari 30 individu tumbuhan yang terdiri dari 13 jenis tumbuhan. Tumbuhan yang paling sering digunakan sebagai tempat tidur oleh kukang sumatera pelepasliaran yaitu pohon randu (*Ceiba pentandra*), pohon jengkol (*Pithecolobium lobatum*) dan pohon mahoni (*Swietenia macrophylla*), sedangkan pada kukang liar sumatera terdiri dari 30 individu tumbuhan yang terdiri dari 5 jenis tumbuhan. Tumbuhan yang paling sering digunakan sebagai tempat tidur oleh kukang liar sumatera yaitu bambu (*Bambuseae sp.*). Kukang pelepasliaran dan kukang liar memiliki preferensi ketinggian tumbuhan yang tidak berbeda nyata yaitu 9 meter untuk kukang pelepasliaran dan 8 meter untuk kukang liar. Sedangkan untuk tinggi posisi tidur pada kukang pelepasliaran dan kukang liar memiliki preferensi yang sama yaitu dengan ketinggian 7 meter.

*Kata kunci:* hutan lindung Batutegi, IAR (*International Animal Rescue*), kukang sumatera (*Nycticebus coucang*), preferensi tidur