

Pemilihan lokasi tidur (sleeping sites) kukang jawa (*Nycticebus javanicus* E. Geoffroy, 1812) yang dilepasliarkan di kawasan hutan Gunung Salak Bogor, Jawa Barat = Sleeping sites selection of javan slow loris (*Nycticebus javanicus*) which reintroducing in to the forest area of Mount Salak, Bogor, West Java

Muhammad Iqbal, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20278152&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah dilakukan penelitian pemilihan lokasi tidur (sleepingsites) kukang jawa (*Nycticebusjavanicus*E. Geoffroy, 1812) yang dilepasliarkan di kawasan hutan Gunung Salak Bogor, Jawa Barat. Penelitian bertujuan untuk mengetahui pemilihan lokasi tidur oleh kukang jawa. Penelitian dilakukan selama bulan Desember 2010 sampai dengan Mei 2011. Lokasi tidur yang digunakan terdiri dari 9 individu pohon yang terdiri dari 6 jenis pohon yaitu *Melastomamalabathricum*, *Mallotuspeltatus*, *Rhodamniacinerea*, *Euodialatifolia*, *Pinangacoronatadan* *Amomumlappaceum*. Terdapat preferensi pemilihan pohon berdasarkan tinggi, akan tetapi tidak terdapat preferensi pemilihan pohon berdasarkan DBH. Persebaran lokasi tidur terbagi berdasarkan ketinggian lokasi pelepasliaran.

.....Study on sleeping sites selection of javan slow loris (*Nycticebusjavanicus*) has been conducted in the forest area of Mount Salak, Bogor, West Java. Objectives of this study is to understand sleeping sites selection by javan slow loris (*Nycticebusjavanicus*). Research was conducted during December 2010 until May 2011. The study noted nine trees consist of six species used by javan slow loris as sleeping sites which are *Melastomamalabathricum*, *Mallotuspeltatus*, *Rhodamniacinerea*, *Euodialatifolia*, *Pinangacoronatadan* *Amomumlappaceum*. There is preference while choosing the tree from the height, but there is no preference while choosing the tree from the DBH. Sleeping sites dissemination is related with the release sites altitude.