

SKRIPSI

AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya



OLEH

TIARA WULANDARI

08041281520086

**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya

Oleh:

TIARA WULANDARI
08041281520086

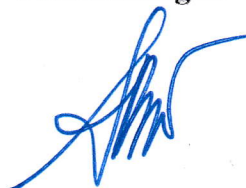
Inderalaya, Juli 2019

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M. Si. DEA.
NIDK. 8895680018

Pembimbing II



Dr. Arum Setiawan, M.Si.
NIP.197211221998031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Arum Setiawan, M.Si.
NIP.197211221998031001

AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN

Activity of Long-Tailed Macaque (*Macaca fascicularis*) at Plantation Forest Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan

*Tiara Wulandari¹, Zulkifli Dahlan², Arum Setiawan²

¹Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya

²Dosen Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya

E-mail: tiaraaawu@gmail.com

ABSTRAK

Monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) merupakan salah satu primata yang mempunyai kemampuan beradaptasi cukup tinggi (adaptif), sehingga sering dijumpai di berbagai tipe habitat. Salah satu habitat yang digunakan oleh monyet ekor panjang adalah di kawasan Hutan Tanaman Industri. Kegiatan operasional di dalam kawasan Hutan Tanaman Industri dapat mempengaruhi aktivitas monyet ekor panjang dan berpotensi menyerang tanaman pokok sehingga perlu dilakukan penelitian mengenai aktivitas monyet ekor panjang berkaitan dengan pemanfaatan habitatnya. Penelitian bertujuan untuk mempelajari aktivitas monyet ekor panjang dalam memanfaatkan habitat di kawasan Hutan Tanaman Industri, serta mengetahui jenis-jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh monyet ekor panjang baik sebagai pakan maupun sebagai tempat beristirahat. Aktivitas dan penentuan jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh monyet ekor panjang diamati menggunakan metode *focal animal sampling* dengan interval waktu 10 menit yang dilakukan pada bulan April dan Mei 2019. Berdasarkan hasil penelitian, monyet ekor panjang menggunakan waktu aktifnya paling banyak untuk berpindah (27,92%) dan tumbuhan yang paling sering dimanfaatkan baik sebagai makanan maupun beristirahat yakni *Acacia crassicarpa*.

Kata Kunci: monyet ekor panjang, aktivitas, pemanfaatan habitat, Hutan Tanaman Industri

Indralaya, Juli 2019

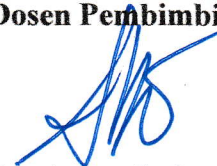
Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



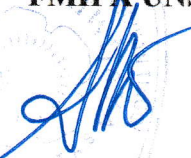
Prof. Dr. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA
NIDK: 8895680018

Dosen Pembimbing II



Dr. Arum Setiawan, M.Si.
NIP: 197211221998031001

**Ketua Jurusan Biologi
FMIPA UNSRI**



Dr. Arum Setiawan, M.Si.
NIP.197211221998031001

HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tiara Wulandari
NIM : 08041281520086
Judul : Aktivitas Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Kawasan Hutan Tanaman Industri Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan

Menyatakan bahwa Skripsi saya merupakan hasil karya sendiri didampingi tim pembimbing dan bukan hasil penjiplakan atau plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan atau plagiat dalam Skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Indralaya, Juli 2019



Tiara Wulandari
08041281520086