

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	1
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	4
1.4.Manfaat	4
1.5.Penelitian Lain yang Terkait.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kubung Sunda (<i>Galeopterus variegatus</i> Audebret, 1799)	7
2.1.1. Taksonomi dan Morfologi	7
2.1.2. Persebaran, Habitat, dan Status Konservasi	8
2.1.3. Perilaku Harian.....	9
2.1.4. Perilaku Meluncur	10
2.2. Karakteristik Pohon	12
2.2.1. Kerapatan Pohon	12
2.2.2. Arsitektur Pohon.....	14
2.3. Hutan Kemuning.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	17
3.1.1. Lokasi Penelitian	17

3.1.2. Waktu Pengambilan data.....	17
3.2. Alat dan Bahan.....	18
3.2.1. Alat	18
3.2.2. Bahan.....	18
3.3. Metode Pengambilan Data.....	19
3.3.1. Perilaku Kubung Sunda.....	19
3.3.2. Data KarakteristikPohon	20
3.4. Metode Analisis Data.....	21
3.4.1. Perilaku Kubung Sunda.....	22
3.4.2. Karakteristik Pohon	22
3.4.3. Penggunaan Karakteristik Pohon oleh Kubung Sunda.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Perilaku Meluncur Kubung Sunda.....	23
4.2. Penggunaan Pohon Oleh Kubung Sunda Untuk Meluncur	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kubung Sunda di Hutan Kemuning	7
Gambar 2. Peta Kawasan Hutan Kemuning.....	17
Gambar 3. Desain plot sampling karakteristik pohon	21
Gambar 4. Peta Lokasi Penelitian Kubung di Hutan Kemuning	25
Gambar 5. Kubung Bejo sedang melakukan resting dengan cara hanging. Tubuhnya berwarna cokelat terang dan tidak terlihat bintik-bintik atau corak pada tubuhnya (a). Individu kubung sunda lainnya yang sedang melakukan lokomosi secara walking di batang pohon. Tubuhnya berwarna kelabu dengan corak hitam dan putih yang jelas (b).	26
Gambar 6. Proses Meluncur Kubung Sunda yang terdiri dari 5 tahap yaitu Persiapan (A-B), Peluncuran (C), Meluncur (D), Pengereman (E), Pendaratan (F). (Sumber : Data Primer 2018)	27
Gambar 7. Ilustrasi aspek-aspek meluncur	30
Gambar 8. Ilustrasi letak pohon dan aspek sudut peluncuran dalam aktivitas meluncur kubung sunda Bejo.....	34
Gambar 9. Model bentuk pohon yang digunakan kubung sunda Bejo untuk aktivitas meluncur.	44
Gambar 10. Model bentuk pohon yang tidak digunakan kubung sunda Bejo untuk aktivitas meluncur.	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perhitungan Aspek Meluncur Kubung Sunda.....	25
Tabel 2. Keliling Pohon yang Digunakan oleh Kubung Sunda Bejo dan Tersedia di Hutan Kemuning	38
Tabel 3. Tinggi dan Tbbc Pohon yang Digunakan oleh Kubung Sunda Bejo dan Tersedia di Hutan Kemuning	42
Tabel 4. Bentuk Pohon yang Digunakan oleh Kubung Sunda Bejo dan Tersedia di Hutan Kemuning	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethogram Perilaku Harian Kubung Sunda (Dzulhelmi & Abdullah, 2009)	59
Lampiran 2. Ethogram Perilaku Meluncur Kubung Sunda.....	60
Lampiran 3. Ethogram Aktivitas Kubung Sunda	60
Lampiran 4. Ethogram Posisi Kubung Sunda	60
Lampiran 5. Ethogram Pergerakan Kubung Sunda.....	61
Lampiran 6. Ethogram Tipe Substrat	62
Lampiran 7. <i>Tallysheet</i> Pengamatan Perilaku Kubung Sunda	62
Lampiran 8. Aspek Meluncur Kubung Sunda.....	63
Lampiran 9. Data Pohon di Seluruh Plot Pengamatan	66
Lampiran 10. Hasil Analisis Statistik.....	73
Lampiran 11. Kubung Sunda Bejo	62
Lampiran 12. Penandaan Pohon Yang Digunakan Oleh Kubung.....	63
Lampiran 13. Pengambilan Data.....	63