

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Kubung Sunda ( <i>Galeopterus variegatus</i> ) .....	6
2.1.1. Taksonomi dan Morfologi.....	6
2.1.2. Persebaran, Habitat, dan Status Konservasi .....	8
2.1.3. Perilaku Harian.....	9
2.1.4. Perilaku Meluncur .....	9
2.2 Variasi Faktor Abiotik Harian .....	10
2.2.1. Kecepatan dan Arah Angin .....	10
2.2.2. Curah Hujan, Suhu, dan Kelembaban .....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	13
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.2 Alat dan Bahan .....	14
3.2.1. Alat .....	14

3.2.2. Bahan .....	14
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	15
3.3.1. Jenis Data.....	15
3.3.2. Perilaku Peluncur Kubung Sunda.....	15
3.3.3. Variasi Faktor abiotik .....	17
3.4 Jenis Data.....	19
3.5 Analisis Penelitian .....	19
3.5.1. Perilaku Meluncur Kubung Sunda .....	19
3.5.2. Faktor Abiotik .....	20
3.5.3. Hubungan Antara Variasi Faktor Abiotik dan Perilaku Meluncur Kubung Sunda.....	20
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1 Hasil.....	22
4.1.1. Frekuensi peluncur per jam, jarak, dan sudut peluncur pada kubung sunda.....	23
4.1.2. Mengetahui Variasi Faktor Abiotik di Hutan Kemuning.....	31
4.1.3. Mengetahui Hubungan Antara Variasi Faktor Abiotik dan Perilaku Peluncur Harian Kubung Sunda di Hutan Kemuning .....	38
4.2 Pembahasan .....	39
4.2.1. Perilaku Meluncur Kubung Sunda di Hutan Kemuning.....	39
4.2.2 Variasi Faktor Abiotik di Hutan Kemuning .....	42
4.2.3 Hubungan Antara Variasi Faktor Abiotik dan Perilaku Peluncur Harian Kubung Sunda di Hutan Kemuning.....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah Luncuran Kubung Sunda Persatuan Waktu (Jam) Berdasarkan Selama Periode Pengamatan di Lapangan .....	24
Tabel 2. Hasil Perhitungan Aspek Kubung Sunda.....	28
Tabel 3. Skala <i>Beaufort</i> .....	33
Tabel 4. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Meluncur Kubung Sunda di Hutan Kemuning.....	38

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Kubung Sunda di Hutan Kemuning (Sumber: dokumentasi pribadi) ...	7
Gambar 2. Peta Kawasan Hutan Kemuning (Iman, 2018).....	13
Gambar 3. Peta Pengamatan Perilaku Kubung Sunda .....	22
Gambar 4. Ilustrasi Antara Letak Pohon dengan Aspek Sudut Peluncuran dalam Aktivitas Meluncur Kubung Sunda (Sumber: Data Primer 2020). ....	30

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Jumlah Luncuran Kubung Sunda Persatuan Waktu (Jam) Berdasarkan Selama Periode Pengamatan di Lapangan .....	27
Grafik 2. Kecepatan Angin Maksimal Per Hari Pada Lokasi Pengamatan di Dalam Hutan Kemuning .....	31
Grafik 3. Suhu Maksimal Per Hari Pada Lokasi Pengamatan di Dalam Hutan Kemuning.....	34
Grafik 4. Kelembaban Maksimal Per Hari Pada Lokasi Pengamatan di Dalam Hutan Kemuning .....	35
Grafik 5. Tebal Hujan Maksimal Per Hari Pada Lokasi Pengamatan di Dalam Hutan Kemuning.....	36
Grafik 6. Intensitas Hujan Maksimal Per Hari Pada Lokasi Pengamatan di Dalam Hutan Kemuning .....	37