

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	5
2.1 Habitat	5
2.1.1 Komponen Habitat	5
2.1.2 Karakteristik Habitat	5
2.2 Buaya Senyulong (<i>Tomistoma schlegelii</i>)	6
2.2.1 Taksonomi.....	6
2.2.2 Morfologi	6
2.2.3 Persebaran	8
2.2.4 Perilaku	9
2.2.5 Habitat.....	10
BAB III.....	12
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2 Alat dan Bahan	13

3.3 Metode Pengambilan Data	13
3.3.1 Penentuan Lokasi Pengambilan Data.....	13
3.3.2 Karakter Habitat.....	14
3.4 Metode Analisis Data	16
3.4.1 Habitat.....	16
3.4.2 Analisis Kluster.....	18
3.4.3 Faktor Kehadiran Senyulong	18
BAB IV	19
4.1 Karakteristik Habitat Senyulong	19
4.1.1 Karakteristik Habitat Biotik.....	22
4.1.2 Karakteristik Habitat Abiotik.....	31
4.2 Faktor yang Memengaruhi Kehadiran Senyulong.....	35
BAB V.....	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 (<i>Tomistoma schlegelii</i> (inaturalist)	6
Gambar 2.2 Perbedaan Buaya Senyulong dan Buaya Muara (Inaturalist).....	7
Gambar 2.3 Ilustrasi Kepala Senyulong	8
Gambar 2.4 Distribusi buaya senyulong di Asia Tenggara (IUCN 2014)	9
Gambar 3.1 Peta Kawasan Taman Nasional Sebangau.....	12
Gambar 3.2 Desain Penelitian	14
Gambar 4.1 Hasil Analisis Kluster <i>Bray-Curtis Similarity</i>	21
Gambar 4.2 Ilustrasi Profil Sungai	22
Gambar 4.3 <i>Basemap</i> Zona Hulu	22
Gambar 4.4 <i>Basemap</i> Zona Tengah	22
Gambar 4.5 Kondisi Biotik Darat Zona Hulu	24
Gambar 4.6 Temuan Lokasi Sarang di Sekitar Tebu Rawa/Bakung TN Tanjung Puting (Rizal, M & Situmeang, R. S, 2020).....	26
Gambar 4.7 Lokasi Tempat Berjemur	27
Gambar 4.8 Kondisi Biotik Akuatik	28
Gambar 4.9 Perakaran Rumpun Pisau dan Lumut	30
Gambar 4.10 Beberapa Jenis Gambar Ikan yang ditemukan di Sungai Sebangau (Pinterest)	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Potensi Pakan Senyulong	29
Tabel 2. Karakter Habitat Abiotik Riparian	32
Tabel 3. Karakter Habitat Akuatik (Sifat Kimia Air).....	32
Tabel 4. Karakter Habitat Akuatik (Sifat Fisik Air).....	34
Tabel 5. Hasil Uji Logistik Regresi.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Kerapatan Tiang	45
Lampiran 2. Analisis Kerapatan Pohon.....	46
Lampiran 3. Data Karakteristik Habitat Abiotik.....	47