

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kuntul Kerbau (<i>Bubulcus ibis</i>).....	6
2.1.1. Taksonomi.....	6
2.1.2. Morfologi	6
2.1.3. Persebaran	7
2.1.4. Perilaku	8
2.2 Habitat	9
2.2.1. Komponen Habitat.....	9
2.2.2. Karakteristik Habitat.....	9
2.2.3. Habitat Istirahat	10
2.2.4 Habitat Kuntul Kerbau (<i>Bubulcus ibis</i>).....	11
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1. Deskripsi lokasi dan waktu penelitian	14
3.2. Alat dan bahan penelitian.....	14
3.3. Metode Pengambilan Data	15
3.3.1 Penentuan Titik Pengambilan Data	15
3.3.2 Sebaran dan Jumlah Individu Kuntul Kerbau (<i>Bubulcus ibis</i>)	16

3.3.2 Karakteristik Habitat Istirahat	17
3.4. Analisis Data Penelitian	20
3.4.1 Sebaran dan Jumlah Individu Kuntul Kerbau (<i>Bubulcus ibis</i>)	20
3.4.2 Kondisi Biotik	20
3.4.3 Kondisi Abiotik di Kawasan Mangrove Laguna Pengklik	23
3.4.4 Aktivitas Manusia atau Temuan Lain	24
3.4.5 Aktivitas Kuntul Kerbau di Lokasi Lain	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Sebaran dan Jumlah Individu Kuntul Kerbau (<i>Bubulcus ibis</i>)	26
4.2. Karakteristik Habitat Istirahat	27
4.2.1 Kondisi Biotik di Kawasan Mangrove Laguna Pengklik	27
4.2.1.1 Vegetasi	27
4.2.1.2 Penutupan Tajuk	34
4.2.1.3 Stratifikasi Vertikal	35
4.2.1.4 Makrozoobentos	37
4.2.2 Kondisi Abiotik di Kawasan Mangrove Laguna Pengklik	38
4.2.4 Aktivitas Manusia atau Temuan Lain	44
4.2.4 Aktivitas Kuntul Kerbau di Lokasi Lain	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	59