



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Konservasi	3
2.2 Penyu Sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i>)	3
2.3 Taman Nasional	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Metode Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisis Data	6
3.4.1 Metode Kualitatif	6
3.4.2 Metode Kuantitatif	6
IV KEADAAN UMUM TAMAN NASIONAL	7
4.1 Sejarah Kawasan	7
4.2 Visi dan Misi	7
4.2.1 Visi	7
4.2.2 Misi	8
4.3 Struktur Organisasi	8
4.4 Zonasi Kawasan	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Pelestarian Penyu Sisik di Pulau Harapan Taman Nasional Kepulauan Seribu	11

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





5.1.1	Monitoring Pelestarian Penyu	11
5.1.2	Pemeliharaan Sarang Semi Alami	13
5.1.3	Keberhasilan Penetasan Sarang Semi Alami	15
5.1.4	Manajemen Pemeliharaan Tukik	15
5.1.5	Pelepasan Tukik	19
5.1.6	Pembinaan Habitat	19
VI	SIMPULAN DAN SARAN	21
6.1	Simpulan	21
6.2	Saran	21
	DAFTAR PUSTAKA	22
	LAMPIRAN	24
	RIWAYAT HIDUP	27



DAFTAR TABEL

Tabel 1 Alat dan bahan	5
Tabel 2 Pembagian zona Taman Nasional Kepulauan Seribu	8
Tabel 3 Hasil pencarian telur	11
Tabel 4 Suhu sarang semi alami	14
Tabel 5 Kedalaman dan diameter sarang semi alami	14
Tabel 6 Suhu, kedalaman, dan diameter sarang alami	14
Tabel 7 Keberhasilan penetasan	15
Tabel 8 Jumlah Tukik pada kolam pemeliharaan	16
Tabel 9 Hasil pengukuran kualitas air pada kolam pemeliharaan Tukik	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Penyu Sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i>)	4
Gambar 2 Lokasi PKL	5
Gambar 3 Jejak kaki penyu	11
Gambar 4 Kondisi telur sarang semi alami	13
Gambar 5 Pondok penetasan sarang semi alami	13
Gambar 6 Kolam pemeliharaan tukik	16
Gambar 7 Pakan tukik	17
Gambar 8 Pembersihan tukik	18
Gambar 9 Perawatan tukik terinfeksi jamur	19
Gambar 10 Pelepasan tukik	19
Gambar 11 Kegiatan pembinaan habitat	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Struktur Organisasi	24
Lampiran 2 Suhu Sarang Semi Alami	24
Lampiran 3 Suhu, pH, DO, dan Salinitas Air	24
Lampiran 4 Dokumentasi Praktik Kerja Lapangan (PKL)	26



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

