

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRAK	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Landasan Teori	3
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Pantai Boom Banyuwangi	7
2.2 Penyu Lekang	8
2.2.1 Taksonomi Penyu Lekang	8
2.2.2 Ciri-ciri penyu lekang	9
2.3 Reproduksi Penyu Lekang	10
2.3.1 Perkawinan	10
2.3.2 Penetasan penyu lekang	12
2.4 Sarang	14
2.4.1 Sarang alami	14
2.4.2 Sarang semi alami	15
BAB 3 MATERI DAN METODE	18
3.1 Rancangan Penelitian	18
3.2 Sampel dan Besar Sampel	18
3.3 Variabel Penelitian	18
3.4 Definisi Operasional Variabel	19

3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.6 Bahan dan Materi Penelitian	20
3.7 Prosedur Penelitian.....	20
3.7.1 Desain penelitian	20
3.7.2 Pengamatan penyu bertelur	21
3.7.3 Inkubasi telur pada sarang semi alami.....	21
3.7.4 Pengamatan keberhasilan penetasan.....	21
3.8 Analisis Data	22
3.9 Alur Penelitian	23
BAB 4 HASIL PENELITIAN	24
4.1 Persentase Penetasan	24
4.2 Suhu, Kelembapan, dan pH Sarang.....	26
BAB 5 PEMBAHASAN	28
5.1 Persentase Penetasan	28
5.2 Suhu, Kelembapan, dan pH Sarang.....	31
BAB 6 KESIMPULAN SARAN.....	35
6.1 Kesimpulan.....	35
6.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	48