

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Hipotesis	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penyu Hijau (<i>Chelonia mydas</i>).....	6
2.2 Klasifikasi dan Morfologi Penyu Hijau	7
2.3 Habitat dan Penyebaran.....	10
2.4 Siklus Hidup Penyu Hijau.....	10
2.5 Reproduksi Penyu	11
2.6 Tukik Penyu Hijau	13
2.7 Pakan Penyu Hijau	15
2.8.1 Pakan Pelet	17
2.8.2 Ebi (Udang Kering).....	18
2.8.3 Ikan Teri	19
2.8 Faktor Pertumbuhan Tukik	20
2.9 Laju Pertumbuhan	21
2.10 Kelangsungan Hidup (<i>Survival Rate</i>).....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22

3.1	Lokasi dan Waktu.....	22
3.2	Alat dan Bahan	22
3.3	Rancangan Penelitian.....	22
3.4	Pengkondisian Objek Penelitian.....	23
3.5	Pemeliharaan Tukik	24
3.6	Pemberian Pakan	24
3.7	Pengukuran Kualitas air	24
3.8	Pengamatan Pertumbuhan Tukik.....	25
3.8.1	Pertumbuhan Berat Mutlak.....	25
3.8.2	Pertumbuhan Panjang Mutlak.....	26
3.8.3	Pertumbuhan Lebar Mutlak	26
3.8.5	Rasio Konversi Pakan	26
3.8.6	Kelangsungan Hidup (<i>Survival Rate</i>)	27
3.9	Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
4.1	Pertumbuhan Berat Mutlak (g).....	28
4.2	Pertumbuhan Panjang Mutlak (cm).....	30
4.3	Pertumbuhan Lebar Mutlak (cm).....	32
4.4	Pengaruh Komposisi Pakan Terhadap Pertumbuhan Tukik.....	34
4.5	Laju Pertumbuhan Spesifik (SG).....	37
4.6	Rasio Konversi Pakan (<i>Feed Conversion Racio</i>).....	39
4.7	Kelangsungan Hidup (<i>Survival Rate</i>)	43
4.8	Hasil Pengukuran Kualiatas Air	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		46
5.1	Kesimpulan	46
5.2	Saran	46
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN.....		55