

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
A.1. Biologi <i>Panulirus homarus</i> Linnaeus, 1758.....	4
A.2. Habitat dan Persebaran <i>Panulirus homarus</i> Linnaeus, 1758	5
A.3. Pertumbuhan dan <i>Molting</i>	6
A.4. Hormon Molting.....	8
A.5. Faktor Lingkungan	10
B. Hipotesis.....	10
III. METODE PENELITIAN.....	11
A. Tempat dan Waktu Penelitian	11
B. Bahan dan Alat	11
C. Cara Kerja	11
C.1. Rancangan Percobaan.....	11
C.2. Persiapan Kolam Pemeliharaan	12
C.3. Pencarian, Aklimasi, dan Penebaran Lobster	12
C.4. Pemeliharaan Lobster	13

C.5. Pengambilan Data.....	13
C.6. Pengamatan Parameter Lingkungan	14
D. Analisis Data	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
A. Hasil Aklimasi dan Penebaran Lobster	15
B. Hubungan Antara Panjang Karapaks dengan Pertumbuhan	16
C. Hubungan Antara Berat Tubuh dengan Pertumbuhan	25
D. Hubungan Ukuran Tubuh dengan Intermolting	36
E. Parameter Lingkungan	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
A. Simpulan.....	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	46