



DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan Penelitian	2
C Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	4
A.1. Biologi <i>Panulirus homarus</i> Linnaeus, 1758	4
A.2. Habitat dan Persebaran <i>Panulirus homarus</i> Linnaeus, 1748	4
A.3. Pertumbuhan dan Molting	6
A.4. Faktor Lingkungan	8
A.5. Kandungan Nutrien	9
A.6. Kandungan Mineral	11
B. Hipotesis	12
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Bahan dan Alat	13
C. Cara Kerja	13
C.1. Rancangan Percobaan	13
C.2. Pemeliharaan Sampel dan Pemberian Pakan	15
C.3. Pendataan Sampel	15
C.4. Pencuplikan Sampel	16
C.5. Analisis Nutrien dan Mineral	17
D. Analisa Data	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Kadar Air dan Nutrien	20
A.1. Kadar Air	21
A.2. Kadar Abu	22
A.3. Kadar Lemak Total	23
A.4. Kadar Protein	24
A.5. Kadar Karbohidrat	25
A.6. Hubungan Antara Komposisi Nutrien Dengan Fase Molting	29



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KOMPOSISI NUTRIEN DAN MINERAL PADA DAGING LOBSTER HIJAU PASIR (*Panulirus homarus* Linnaeus., 1758)
PADA FASE Pre-MOLTING, MOLTING, DAN Post-MOLTING

NUR FADLI IKRAM, Drs. Trijoko, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Kandungan Mineral	31
C. Analisis Berat Daging, Berat Cangkang dan Berat Total Lobster	33
D. Faktor Lingkungan	35
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	44