

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Klasifikasi dan Morfologi Ikan Layur	3
2. Habitat dan Persebaran	4
3. Musim Penangkapan dan Musim Pemijahan Ikan Layur	5
4. Nisbah Kelamin	6
5. Tingkat Kematangan Gonad dan Indeks Kematangan Gonad	7
6. Fekunditas	8
7. Diameter Telur	9
III. METODE PENELITIAN	11
1. Alat dan Bahan Penelitian	11
2. Tata Laksana Penelitian	11
3. Analisis Data	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Hasil	18
2. Pembahasan	28
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	34
1. Kesimpulan	34
2. Saran	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**BIOLOGI REPRODUKSI IKAN LAYUR (*Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758) DI PERAIRAN PANTAI
KABUPATEN
BANTUL**

PRADITHA N, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.; Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	38