

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	Xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A.LATAR BELAKANG.....	1
B.RUMUSAN MASALAH.....	2
C.TUJUAN PENELITIAN.....	2
D.MANFAAT PENELITIAN.....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
BAB III. METODE PENELITIAN.....	20
A. Alat dan Bahan Penelitian.....	20
1. Alat Penelitian.....	20
2. Bahan Penelitian.....	20
B. Tahapan Penelitian.....	20
1. Sampling Ikan.....	20
2. Pengambilan Sampel Ektoparasit.....	21
3. Pemeriksaan dan Identifikasi ektoparasit.....	21
4. Koleksi Ektoparasit.....	22
5. Identifikasi Secara Molekuler.....	22
C. Analisis Data.....	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Jenis Ektoparasit yang ditemukan.....	26
1. Benedenia sp.....	26
2. Haliotrema sp.	27
3. Neobenedenia sp.....	29
4. Pseudoharbdosynochus sp.....	30
B. Identifikasi Molekuler Parasit.....	31
1. Desain primer umum dan spesifik ektoparasit.....	31
2. PCR DNA Ektoparasit.....	33
3. Sequencing DNA ektoparasit.....	35
C. Infestasi dan Intensitas Ektoparasit.....	38
1. Infestasi dan intensitas Ektoparasit Pada Periode Sampling Yang Berbeda.....	42
2. Infestasi dan intensitas Ektoparasit Pada Jenis Kerapu Yang Berbeda.....	45
3. Infestasi dan intensitas Ektoparasit Pada Ukuran Inang Yang Berbeda.....	46
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKTOPARASIT KELAS MONOGENEA PADA IKAN KERAPU MACAN *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskal, 1775) DAN KERAPU CANTIK DI KERAMBA JARING APUNG CAMAR BULAN, SAMBAS, KALIMANTAN BARAT
MUHAMMAD IRFAN IZUDIN, Soenarwan Hery Poerwanto., S.Si., M.Kes
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN..... 55