

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Ekobiologi Ikan	4
2. Karakter morfologi ikan	6
3. Identifikasi molekuler.....	7
III. METODOLOGI PENELITIAN	9
1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	9
2. Alat dan Bahan Penelitian.....	9
2.1. Alat.....	9
2.2. Bahan.....	10
3. Tahap Penelitian	10
3.1. Pengambilan sampel.....	10
3.2. Identifikasi morfologi <i>Upeneus spp.</i>	10
3.3. Pengukuran karakter morfometrik dan meristik <i>Upeneus spp.</i>	10
3.4. Identifikasi ikan secara molekuler.....	13
4. Analisis Data.....	15
4.1. Analisis data karakter morfometrik.....	15
4.2. Analisis data karakter meristik.....	17
4.3. Analisis data identifikasi molekuler.....	17
VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
1. Hasil Penelitian.....	19
1.1. Identifikasi morfologi <i>Upeneus spp.</i>	19
1.2. Karakter morfometrik dan meristik <i>Upeneus spp.</i>	22
1.3. Analisis karakter morfometrik <i>Upeneus spp.</i>	25
1.4. Identifikasi molekuler <i>Upeneus spp.</i>	33
2. Pembahasan.....	37
V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
1. Kesimpulan	44
2. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	54