



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	x
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
III. METODE PENELITIAN.....	9
1. Alat dan Bahan.....	9
2. Tata Laksana penelitian.....	9
2.1 Lokasi dan Waktu.....	9
2.2 Pengambilan Sampel .....	10
3. Pengambilan Data .....	10
3.1 Karakter Meristik .....	10
3.2 Karakter Morfometrik .....	11
4. Analisis Data .....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
1. Hasil .....	14
2. Pembahasan .....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	25
1. Kesimpulan .....	25
2. Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA .....	26
DAFTAR LAMPIRAN.....	30



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Karakter meristik belanak yang digunakan dalam penelitian .....	11
Tabel 3.2 Karakter morfometrik belanak yang digunakan dalam penelitian ...	12
Tabel 4.1 Karakter meristik ikan belanak di estuari DIY .....	16
Tabel 4.2 Morfologi ikan belanak berdasarkan FAO .....	17
Tabel 4.3 Kemiripan karakter morfometrik antar spesies belanak .....	20



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Tabel 2.1 Peta persebaran ikan belanak .....	4
Tabel 3.1 Peta lokasi pengambilan sampel ikan di muara Sungai Bantul dan Kulon Progo .....	9
Tabel 3.2 Ilustrasi Karakter meristik ikan belanak.....	10
Tabel 3.3 Ilustrasi Karakter morfometrik ikan belanak .....	12
Tabel 4.1 Morfologi Ikan belanak di estuari DIY dan referensi dari FAO .....	15
Tabel 4.2 Urutan pembeda utama karakter truss morfometrik ikan belanak ...	16
Tabel 4.3 Persebaran karakter morfometrik ikan belanak.....	19
Tabel 4.4 Dendogram karakter morfometrik ikan belanak .....	21