

PEER REVIEW

110

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan teknik Truss Morphometrics.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Atang (*nama pengusul dicetak tebal)
2 **Suhestri Suryaningsih**
3 Muh. NadjmiAbulias

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Biologi "Biosfera"
b. Nomor ISSN : e-ISSN : 0853-1625 p-ISSN : 2528-2050
c. Edisi/Volume, Nomor : Januari 2015; Vol. 32 No. 1
d. Penerbit : Fakultas Biologi Unsoed
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20884/1.mib.2015.32.1.292>
f. Alamat Web : <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/292>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks*)	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	1,4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30 % X 10 = 3	2,7
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			30 % X 10 = 3	2,7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30 % X 10 = 3	2,7
Total = (100%)			10	9,3
Nilai Pengusul (40% x Total)/2			2	1,86
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	:	cukup lengkap, sesuai		
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	:	bahas tentang aplikasi informasi dalam kegiatan budidayanya bagus		
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi	:	cukup memadai, cukup mutahir		
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	:	lengkap		
5. Indikasi plagiasi	:	tidak ada indikasi plagiasi (Turnitin 10%)		
6. Kesesuaian bidang ilmu	:	sesuai		

Bogor, 19/4/2021

***) wajib diisi**

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.
NIP. 196303121989031003
Jabatan/(Gol.) : Guru Besar/(Gol. IV/d)
Bidang Ilmu : Ekobiologi Ikan, Biologi Populasi/Biologi Perikanan
Unit Kerja : FPIK IPB

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ridwan Afandi
NIP. 195411051980031002
Jabatan/(Gol.) : Guru Besar/(Gol. IV/e)
Bidang Ilmu : E
Unit Kerja : FPIK IPB

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyleotris marmorata* Blkr.) dengan teknik Truss Morphometrics.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Atang (*nama pengusul dicetak tebal)
2 **Suhestri Suryaningsih**
3 Muh. NadjmiAbulias

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Biologi "Biosfera"
b. Nomor ISSN : e-ISSN : 0853-1625 p-ISSN : 2528-2050
c. Edisi/Volume, Nomor : Januari 2015; Vol. 32 No. 1
d. Penerbit : Fakultas Biologi Unsoed
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20884/1.mib.2015.32.1.292>
f. Alamat Web : <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/292>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks*)	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10 % X 10 = 1	0,8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30 % X 10 = 3	2,4
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			30 % X 10 = 3	2,4
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30 % X 10 = 3	2,4
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul (40% x Total)/2			2	1,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Bahas tentang aplikasi informasi dalam kegiatan budidayanya

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Cukup memadai

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Lengkap

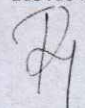
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Bogor, 16/4/2021

*) wajib diisi

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Ridwan Afandi
NIP. 195411051980031002
Jabatan/(Gol.) : Guru Besar/(Gol. IV/e)
Bidang Ilmu : Ekofologi Hewan Air
Unit Kerja : FPIK IPB



Mengetahui :
Dekan,
Prof. Dr. rer. nat. Imam Widhiono M.Z, M.S.
NIP. 195904201985031002
Unit Kerja : Fakultas Biologi Unsoed

110

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyleotris marmorata* Blkr.) dengan teknik Truss Morphometrics.

Penulis Jurnal Ilmiah *) : 1 Atang (*nama pengusul dicetak tebal)
 2 **Suhestri Suryaningsih**
 3 Muh. NadjmiAbulias

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Majalah Ilmiah Biologi "Biosfera"
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 0853-1625 p-ISSN : 2528-2050
 c. Edisi/Volume, Nomor : Januari 2015; Vol. 32 No. 1
 d. Penerbit : Fakultas Biologi Unsoed
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20884/1.mib.2015.32.1.292>
 f. Alamat Web : <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/292>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di..... *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks*)	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 % X 10= 1	1,9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 % X 10= 3	2,9
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 % X 10= 3	2,9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 % X 10= 3	2,9
Total = (100%)			10	9,6
Nilai Pengusul (40% x Total)/2			2	1,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : cukup, sesuai
 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : bagus
 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : cukup mutahir
 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap
 5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi (Turnitin 10%)
 6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Bogor, 15/4/2021

*) wajib diisi

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.
 NIP. 196303121989031003
 Jabatan/(Gol.) : Guru Besar/(Gol. IV/d)
 Bidang Ilmu : Ekobiologi Ikan, Biologi Populasi/Biologi Perikanan
 Unit Kerja : FPIK IPB

Mengetahui :
 Dekan

 Prof. Dr. rer.nat. Imam Widhiono M.Z., M.S.
 NIP. 195904201985031002
 Unit Kerja : Fakultas Biologi Unsoed

ARTIKEL

BIOSFERA

**LA POLITICA DI UN PAESE CHE CAMMINA
SULL'ORLO DI UNA FALSA ECONOMIA**

**La politica italiana di questi tre anni è stata un
disastro. Il governo ha fatto sempre il possibile**

**Ma il sistema Berlusconi ha fatto il possibile
per non far cadere il governo**

**Il presidente ha fatto il possibile per non far cadere
nessuno. Il sistema ha fatto il possibile**

**Il governo ha fatto il possibile per non far cadere
nessuno. Il sistema ha fatto il possibile
per non far cadere il governo**

**Il presidente ha fatto il possibile per non far cadere
nessuno. Il sistema ha fatto il possibile
per non far cadere il governo**

**Il presidente ha fatto il possibile per non far cadere
nessuno. Il sistema ha fatto il possibile**

**Il presidente ha fatto il possibile per non far cadere
nessuno. Il sistema ha fatto il possibile
per non far cadere il governo**

Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik Truss Morphometrics

Atang, Suhestri Suryaningsih dan Muh.Nadjmi Abulias

Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
E-mail : atangbio98@gmail.com

Abstract

A study on The Gender Determination Of Betutu Germ (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) by Truss Morphometrics used survey method with Simple Random Sampling design, Betutu's germ as sample were taken from Penjalin reservoir, Brebes. The 26 distance of 13 pile points were based or Truss Morphometrics it were recorded as variables. The result of this research indicated that the size of Betutu's A2 (origin anterior tip of snout at upper jaw – most posterior aspect of neurocranium), A4 (origin posterior point maxillary – origin of pelvic fin), B5 (origin of pelvic fin – origin of dorsal fin), B6 (origin of pelvic fin – origin of anal fin), D1 (insertion of anal fin – origin of lower caudal fin) and D3 (insertion of dorsal II fin – origin of lower caudal fin) can differentiate the gender of Betutu's germ.

Keyword : *Betutu, Oxyeleotris marmorata, truss morphometrics, pile points.*

Abstrak

Penelitian tentang Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik “*Truss Morphometrics*” menggunakan metode survey dengan teknik pengambilan sampel “*Simple Random Sampling*”. Benih ikan betutu yang dijadikan sampel diambil dari waduk Penjalin Brebes. Variabel yang diamati adalah 26 jarak pengukuran dari 13 titik patokan berdasarkan “*Truss Morphometrics*”. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran tubuh yang dapat dijadikan sebagai pembeda jenis kelamin benih ikan Betutu yaitu A2 (pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala), A4 (pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut), B5 (pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung), B6 (pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur), D1 (ujung belakang sirip dubur – pangkal sirip ekor bagian bawah) dan D3 (ujung belakang sirip punggung II – pangkal sirip ekor bagian bawah).

Kata kunci : *Betutu, Oxyeleotris marmorata, truss morphometrics, titik patokan.*

Pendahuluan

Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) merupakan jenis ikan air tawar liar yang mempunyai nilai ekonomis cukup penting (Komarudin, 2000). Harga ikan Betutu untuk ukuran konsumsi adalah Rp. 125.000,-/kg, sedangkan harga ikan betutu untuk diekspor mencapai Rp. 300.000,-/kg (Kudsiyah dan Nur, 2008). Tingginya harga ikan Betutu disebabkan cita rasa yang lezat, daging yang putih dan empuk. Daging ikan Betutu mengandung protein (9-22%), lemak (0,1-20%), mineral (1-3%), vitamin, lecithin, guanine dan sedikit mengandung kolesterol (Arief et al., 2009).

Ciri-ciri morfologis ikan Betutu sebagai berikut : mempunyai bentuk tubuh yang memanjang, berwarna kekuning-kuningan dengan bercak-bercak hitam ke abu-abuan, kepala gepeng, mata besar dan mulut lebar, sirip punggung terdiri dari atas dua bagian terpisah. Sirip punggung pertama lebih rendah daripada sirip punggung kedua.

Warna sirip kecoklat - coklatan sampai coklat keabu-abuan dan terdapat noda-noda hitam yang menyebar di seluruh tubuhnya. Panjang tubuh ikan berkisar antara 10–40 cm dengan panjang maksimum 50 cm (Djajadireja, 1977 dalam Gunawan et al., 1999). Ikan betutu tergolong dalam phylum Chordata, kelas Actinopterygii, ordo Perciformes, famili Eleotridae, genus *Oxyeleotris* dan spesies *Oxyeleotris marmorata* (Kottelat et al., 1993).

Pemenuhan kebutuhan ikan Betutu selama ini masih mengandalkan dari hasil tangkapan di alam, baik yang masih benih maupun yang siap konsumsi. Apabila hal ini dilakukan secara terus menerus, maka dapat mengakibatkan menurunnya populasi ikan Betutu serta merusak kelestariannya di alam. Salah satu cara untuk mengatasi masalah tersebut adalah dengan melakukan budidaya (Sudrajat dan Effendi, 2002).

Terdapat beberapa macam teknik

budidaya ikan, salah satu diantaranya dengan cara monoseks. Teknik ini memiliki beberapa keunggulan diantaranya dapat diketahui jenis kelamin yang tumbuh cepat. Hasil penelitian yang dilakukan pada ikan Gurame (Bhagawati *et al.*, 1998) menunjukkan ikan jantan tumbuh lebih cepat secara signifikan jika dibandingkan dengan ikan betina. Oleh karena itu, budidaya ikan secara monoseks perlu dipertimbangkan sebagai alternatif untuk mengoptimalkan produksi.

Salah satu kendala dalam budidaya monoseks adalah seringkali ditemukan kesulitan dalam penentuan jenis kelamin ikan pada tahap benih, hal ini disebabkan ciri-ciri morfologi yang biasa digunakan untuk membedakan jenis kelamin belum tampak jelas atau belum diketahui, terutama pada ikan-ikan yang dimorfisme seksualnya baru dicapai setelah berukuran relatif besar, termasuk ikan Betutu yang baru dapat diketahui setelah matang kelamin dengan bobot ± 200 gram panjang $\pm 16,5$ cm (Fatah dan Adjie, 2013).

Perkembangan terakhir, para ilmuwan Canada telah berhasil menemukan teknik untuk membedakan atau menentukan jenis kelamin ikan dengan hasil yang cukup meyakinkan yaitu "Truss Morphometrics". Teknik ini berkembang atas dasar bahwa ikan jantan dan betina mempunyai pola pertumbuhan yang berbeda, mengakibatkan perbedaan bentuk tubuh yang faktor penting dalam membedakan jenis kelamin suatu spesies ikan atau antar spesies. Teknik "Truss Morphometrics" merupakan salah satu upaya menggambarkan bentuk ikan dengan cara mengukur bagian-bagian dari tubuh atas dasar titik-titik patokan. Kelebihan teknik ini dibandingkan dengan teknik lainnya adalah lebih konsisten dalam pengukuran, titik-titik patokan yang digunakan dapat mendeteksi suatu gambaran bentuk yang sebenarnya (Nugroho *et al.*, 1991).

Morfometrik adalah bentuk-bentuk luar dari bagian tubuh tertentu yang dijadikan dasar untuk membandingkan, misalnya panjang kepala, lebar interorbital, panjang baku, lebar mata dan lain-lain (Effendie, 1992). Pengukuran ciri morfometrik yang biasa dilakukan secara umum adalah pengukuran seperti panjang total, panjang baku, panjang kepala, tinggi badan. Namun pengukuran terhadap

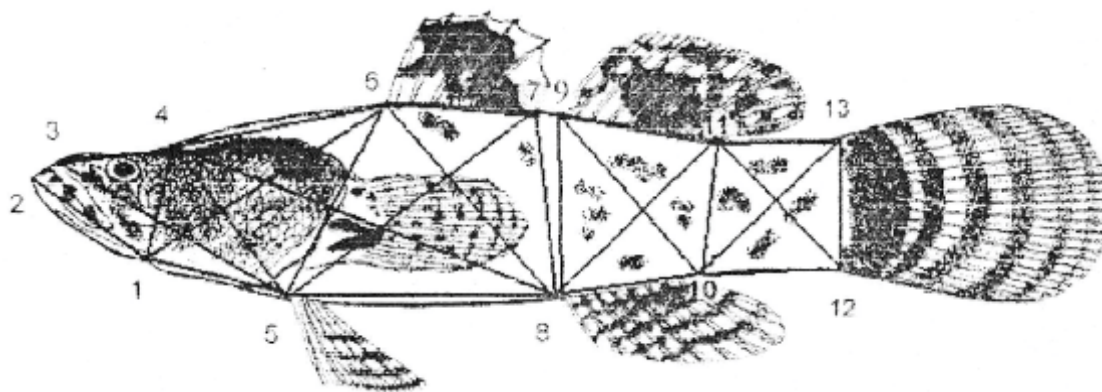
karakter-karakter tersebut dinilai memiliki kelemahan karena hanya memberikan gambaran bentuk tubuh ikan secara umum (Nugroho *et al.*, 1991).

Menunjang kemungkinan budidaya ikan Betutu secara monoseks maka perlu dilakukan upaya penentuan jenis kelamin pada ikan tersebut secara dini. Teknik "Truss Morphometrics" terbukti telah banyak digunakan untuk penentuan jenis kelamin. Oleh karena itu, penggunaan teknik "Truss Morphometrics" diharapkan dapat digunakan untuk membandingkan benih ikan Betutu jantan dan betina dalam upaya menunjang budidaya monoseks.

Materi dan Metode

Materi yang digunakan yaitu benih ikan Betutu berukuran 10-12 cm dengan bobot 20-35 gram. Metodologi yang digunakan adalah survey dengan teknik pengambilan sampel "Simple Random Sampling". Ikan Betutu diambil secara acak dari waduk Penjalin Kabupaten Brebes sejumlah 60 ekor.

Berdasarkan Talbott *dalam* Imron *et al.* (2000), setiap sampel benih ikan Betutu ditentukan 13 titik yang dijadikan patokan titik "Truss Morphometrics". Titik-titik patokan tersebut adalah : 1) pangkal rahang bawah, 2) pangkal moncong bawah, 3) pangkal moncong atas, 4) batas antara kepala dengan badan/ujung dorsal kepala, 5) permulaan sirip perut, 6) permulaan sirip punggung I, 7) ujung belakang sirip punggung I, 8) permulaan sirip dubur, 9) ujung depan sirip punggung II, 10) ujung belakang sirip dubur, 11) ujung belakang sirip punggung II, 12) pangkal sendi ekor bagian bawah, 13) pangkal sendi ekor bagian atas.



Gambar 1. Posisi titik-titik patokan dalam pengukuran berdasarkan "Truss Morphometrics".

Tabel 1. Keterangan jarak dalam "Truss Morphometrics".

Bidang Truss	Kode	Deskripsi Jarak
Kepala	A1 (1-2)	Pangkal rahang bawah – pangkal moncong bawah
	A2 (3-4)	Pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala
	A3 (1-4)	Pangkal rahang bawah – ujung dorsal kepala
	A4 (1-5)	Pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut
	A5 (3-5)	Pangkal moncong atas – pangkal sirip perut
Tubuh bagian anterior	B1 (4-5)	Ujung dorsal kepala – pangkal sirip perut
	B2 (4-6)	Ujung dorsal kepala – ujung depan sirip punggung I
	B3 (1-6)	Pangkal rahang bawah – ujung depan sirip punggung I
	B4 (4-8)	Ujung dorsal kepala – permulaan sirip dubur
	B5 (5-6)	Pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung I
	B6 (5-8)	Pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur
	B7 (5-7)	Pangkal sirip perut – ujung belakang sirip punggung I
	B8 (6-7)	Ujung depan sirip punggung I – ujung belakang sirip punggung I
	B9 (6-8)	Ujung depan sirip punggung I – permulaan sirip dubur
	B10 (7-8)	Ujung belakang sirip punggung I – permulaan sirip dubur
Tubuh bagian posterior	C1 (8-9)	Permulaan sirip dubur – ujung depan sirip punggung II
	C2 (8-10)	Permulaan sirip dubur – ujung belakang sirip dubur
	C3 (8-11)	Permulaan sirip dubur – ujung belakang sirip punggung II
	C4 (9-10)	Ujung depan sirip punggung II – ujung belakang sirip dubur
	C5 (9-11)	Ujung depan sirip punggung II – ujung belakang sirip punggung II
	C6 (10-11)	Ujung belakang sirip dubur – ujung belakang sirip punggung II
Batang ekor	D1 (10-12)	Ujung belakang sirip dubur – pangkal sendi ekor bag. Bawah
	D2 (10-13)	Ujung belakang sirip dubur – pangkal sendi ekor bag. Atas
	D3 (11-12)	Ujung belakang sirip punggung II – pangkal sendi ekor bag. Bawah
	D4 (11-13)	Ujung belakang sirip punggung II – pangkal sendi ekor bag. Atas
	D5 (12-13)	Pangkal sendi ekor bag. Bawah – pangkal sendi ekor bag. Atas

Pembuatan histologi gonad benih ikan Betutu dilakukan dengan metode paraffin dan pewarnaan Hematoxilin-Eosin yaitu dengan beberapa tahapan : 1) fiksasi jaringan dengan menggunakan fiksatif Bouin, 2) dehidrasi dengan menggunakan

perendaman pada larutan alkohol bertingkat dari 50% sampai absolut masing-masing selama 2 jam, 3) *clearing* atau dealkoholisasi dengan menggunakan larutan xylol 2x masing-masing 1 jam, 4) *infiltrasi* dilakukan dalam oven suhu 58-62 °C dengan larutan

xylo:parafin sampai parafin murni masing-masing 1 jam, 5) *embedding* (penanaman) menggunakan bahan parafin blok dengan titik lebur 58-62 °C, 6) *cutting* (pengirisan) menggunakan alat mikrotom tebal pemotongan $\pm 5\mu$, 7) pewarnaan dengan HE, 8) *mounting*, 9) pengamatan sampel histologi gonad.

Hasil pengamatan gonad secara histologi digunakan untuk pengelompokan data "Truss Morphometrics", data yang diperoleh hasil pengukuran antara benih ikan Betutu jantan dan betina selanjutnya dianalisis dengan uji t.

Hasil dan Pembahasan

Hasil penelitian yang telah dilakukan dari 60 ekor benih ikan Betutu, berdasarkan pendekatan histologi melalui pengamatan mikroskopis pada gonadnya diperoleh 33 ekor benih ikan Betutu jantan dan 27 ekor benih ikan Betutu betina.

Penentuan jenis kelamin ikan dilakukan dengan pendekatan histologi melalui pengamatan mikroskopis gonadnya. Gonad betina ditandai dengan adanya rongga ovarium, lamella, sitoplasmasel folikel, oosit, ooplasma, nucleus, nucleolus, mempunyai substansi telur yang terdiri dari butir-butir telur, gelembung kuning telur dan tetes lemak. Gonad jantan ditandai adanya

dinding rongga (lumina), sitoplasma, tubula seminiferus, sel sertoli, sel leydig, nucleus, nucleolus dan spermatosit (Sa'adah, 1996).

Pada benih ikan Betutu secara histologi testis dan ovariumnya dapat dibedakan dengan jelas. Testis hanya tampak berupa titik-titik kecil dengan jumlah banyak dan rapat, sedangkan ovarium tampak berbentuk bulatan besar (ukuran lebih besar dibandingkan testis) dan bagian inti berwarna lebih pucat dan cerah terletak di tengah. Hal ini sesuai dengan pernyataan Zairin (2002), bahwa bakal testis pada ikan memiliki ukuran lebih kecil dibandingkan dengan bakal ovarium, bakal sel sperma hanya tampak berupa titik-titik kecil berjumlah banyak, selnya hanya sedikit mengandung sitoplasma, sedangkan bakal sel telur tampak berbentuk bulatan besar dan bagian intinya berada di tengah dengan warna lebih pucat dikelilingi sitoplasma yang lebih banyak dibandingkan dengan sel testis, warna lebih cerah.

Berdasarkan hasil pengukuran tubuh benih ikan Betutu dengan teknik "Truss Morphometrics" didapat adanya perbedaan bentuk morfologi antara benih ikan jantan dan benih ikan betina. Nilai rata-rata pengukuran titik "Truss Morphometrics" antara benih ikan jantan dan benih ikan betina dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Rata-rata ukuran benih ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.)

Jarak "Truss"	Rata-rata		Kaidah Keputusan	Jarak "Truss"	Rata-rata		Kaidah Keputusan
	Jantan	Betina			Jantan	Betina	
A1	2,18	2,19	tn	B10	2,23	2,28	tn
A2	1,64	1,81	sn	C1	2,25	2,26	tn
A3	1,58	1,64	tn	C2	1,44	1,46	tn
A4	1,57	1,72	sn	C3	2,30	2,34	tn
A5	3,51	3,56	tn	C4	2,53	2,55	tn
B1	2,43	2,44	tn	C5	1,84	1,86	tn
B2	2,75	2,65	tn	C6	1,57	1,58	tn
B3	3,18	3,29	tn	D1	2,79	2,90	n
B4	5,30	5,34	tn	D2	3,01	3,06	tn
B5	2,44	2,58	sn	D3	3,12	3,21	n
B6	3,25	3,43	sn	D4	2,61	2,62	tn
B7	3,31	3,32	tn	D5	1,61	1,61	tn
B8	1,44	1,44	tn	PB	10,99	11,06	tn
B9	3,18	3,18	tn	Bobot	28,21	30,58	n

Keterangan :

tn : tidak nyata

n : nyata

sn : sangat nyata

Rata-rata pengukuran terhadap 26 titik "Truss Morphometrics" terlihat bahwa nilai rata rata benih ikan Betutu betina lebih besar dibanding dengan benih ikan jantan. Hasil uji t menunjukkan berbeda sangat nyata, perbedaan tersebut terletak pada jarak A2 (pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala), A4 (pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut), B5 (pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung I), B6 (pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur). Sedangkan yang berbeda nyata terletak pada jarak D1 (ujung belakang sirip dubur – pangkal sirip ekor bagian bawah) dan D3 (ujung belakang sirip punggung II – pangkal sirip ekor bagian bawah). Menurut Nurokhmi (2002), jarak yang menghu-bungkan garis vertikal pada bagian tubuh ikan diduga sebagai karakter pertumbuh-an vertikal sedangkan jarak yang menghubungkan garis secara horisontal pada bagian tubuh diduga sebagai karakter pertumbuhan horisontal.

Bobot rata-rata benih ikan Betutu menunjukkan bahwa bobot benih ikan betina lebih besar dibandingkan benih ikan jantan, hasil uji menunjukkan perbedaan yang nyata. Benih ikan betina lebih banyak menggunakan pakan yang diperolehnya untuk pertumbuhan tubuh, sedangkan pada ikan jantan pakan yang diperolehnya lebih banyak digunakan untuk perkembangan gonadnya daripada untuk pertumbuhan tubuh, sehingga kematangan gonad pada ikan jantan relatif lebih cepat (Sa'adah, 1996).

Perbedaan jarak truss pada benih ikan Betutu jantan dan betina dikarenakan sifat genotif dari ikan jantan dan betina berbeda, umumnya karakter morfologi menggambarkan sebagian besar dari sifat genotif (Mayr dan Ashlock dalam Nurokhmi, 2002).

Sebagai pembanding, penelitian Suryaningsih *et al.* (1999), pada berbagai ukuran tubuh ikan Gurami dapat digunakan untuk membedakan ikan jantan dan betina. Hasil yang diperoleh relatif sama dengan hasil penelitian pada benih ikan Betutu, yaitu ukuran yang membedakan terletak pada jarak antara pangkal sirip anal sampai pelipatan pangkal ekor bagian bawah.

Simpulan

Terdapat beberapa perbedaan pola "Truss Morphometrics" pada behih ikan Betutu jantan dan betina. Ukuran tubuh yang dapat

dijadikan sebagai pembeda jenis kelamin benih ikan Betutu yaitu jarak antara pangkal moncong atas dan ujung dorsal kepala, jarak antara pangkal pangkal rahang bawah dan pangkal sirip perut, jarak antara pangkal sirip perut dan ujung depan sirip punggung I, jarak antara pangkal sirip perut dan permulaan sirip dubur, jarak antara ujung belakang sirip dubur dan pangkal sirip ekor bagian bawah serta jarak antara ujung belakang sirip punggung II dan pangkal sirip ekor bagian bawah. Secara morfologi pada beih ikan Betutu jantan bagian kepala lebih pendek dan pipih, bagian perut lebih pendek, daerah ekor lebih sempit dan pendek apabila dibandingkan dengan benih ikan Betutu betina.

Daftar Pustaka

- Arief, M., I. Triasih dan W. P.Lokapirnasih. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker.). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelangsungan Volum 1.
- Bhagawati, D., Suryaningsih, S., Rukayah, S., dan Marhaendro, S. 1998. Upaya peningkatan Produksi Ikan Gurame dengan Teknik Pemeliharaan Tunggal Kelamin dan dengan pakan Tambahan Tepung Daun Singkong. Laporan Hasil Penelitian Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Effendie, M.I. 1992. *Metoda biologi perikanan*. Fakultas Perikanan. Bagian Ichtiology IPB.
- Fatah, K dan S. Adjie,. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedung Ombo Propinsi Jawa Tengah. Jurnal BAWAL Vol. 5 (2) Agustus 2013 : 89-96.
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty & Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu ((*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. Tesis Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. (Tidak dipublikasikan).
- Imron, Z.A. Otong dan Subagyo. 2000. Keragaman *Truss Morphometrics* pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) galur Majalaya, Rajadanu, Wildan dan Sutina. Pusat Penelitian dan Pengembangan Eksplorasi Laut dan Perikanan. Jakarta.

- Komarudin, A.K.U. 2000. *Betutu : Pemi-
jahan Secara Alami dan Induksi,
Pembesaran di Kolam dan Hampang.*
Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kottelat, M., A.J. Whitten., Kartikasari S.N. &
S. Wirjoatmodjo. 1993. *Ikan Air Tawar
Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi.*
Periplus Editions Limited. Jakarta.
- Kudsiyah, H. dan A. Nur. 2008. Efisiensi
Usaha Pembesaran Ikan Betutu
Dengan Pemberian Berbagai Bentuk
Pakan dari Ikan Sepat Rawa dan
Udang Rucah. *Jurnal Sains dan
Teknologi* Volum 8.
- Nugroho, E.N.A. Wahyudi dan Sudarto.
1991. Penentuan Jenis kelamin Ikan
Mas dengan Membandingkan Bentuk
Tubuh Melalui Teknik "*Truss
Morphometrics*". *Buletin Penelitian
Perikanan Tawar.* Vol 10 No. 1.
Balitkanwar.
- Nurokhmi. 2002. Variasi Ikan Nilem Seruni,
Mangut dan Gunung (*Osteochilus
hasselti* C.V) berdasarkan Teknik
"*Truss Morphometrics*". Skripsi.
Fakultas Biologi Universitas Jenderal
Soedirman, Purwokerto. (Tidak
dipublikasikan).
- Sa'adah, L. 1996. Penentuan Jenis Kelamin
Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V)
pada Umur Tiga Bulan dengan Teknik
"*Truss Morphometrics*". Skripsi.
Fakultas Biologi Universitas Jenderal
Soedirman, Purwokerto. (Tidak
dipublikasikan).
- Sudrajat, A.O dan I. Effendi. 2002.
Pemberian Pakan Buatan Bagi Benih
Ikan Betutu, *Oxyeleotris marmorata*
(BLKR.). *Jurnal Akuakultur Indonesia,*
Volum 1.
- Suryaningsih, S., Bhagawati, D & Nuryanto,
A. 1999. Evaluasi Jenis Kelamin Ikan
Gurame (*Osphrenomus gourami* Lac)
Pada Berbagai Ukuran. Laporan
Penelitian, Fakultas Biologi,
Universitas Jenderal Soedirman.
(Tidak dipublikasikan).
- Zairin, M. Jr. 2002. Sex Reversal:
Memproduksi Benih Ikan Jantan atau
Betina. Penebar Swadaya, Jakarta.

TURNITIN

Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik Truss Morphometrics

by Suhestri Suryaningsih

Submission date: 01-Dec-2020 10:01AM (UTC+0700)

Submission ID: 1460952474

File name: H-_Biosfera_32_1_29-34_JA.2015292-549-1-SM.pdf (546.39K)

Word count: 2831

Character count: 16017

Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik Truss Morphometrics

Atang, Suhestri Suryaningsih dan Muh.Nadjmi Abulias

Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
E-mail : atangbio98@gmail.com

Abstract

A study on The Gender Determination Of Betutu Germ (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) by Truss Morphometrics used survey method with Simple Random Sampling design, Betutu's germ as sample were taken from Penjalin reservoir, Brebes. The 26 distance of 13 pile points were based or Truss Morphometrics it were recorded as variables. The result of this research indicated that the size of Betutu's A2 (origin anterior tip of snout at upper jaw – most posterior aspect of neurocranium), A4 (origin posterior point maxillary – origin of pelvic fin), B5 (origin of pelvic fin – origin of dorsal fin), B6 (origin of pelvic fin – origin of anal fin), D1 (insertion of anal fin – origin of lower caudal fin) and D3 (insertion of dorsal II fin – origin of lower caudal fin) can differentiate the gender of Betutu's germ.

Keyword : Betutu, *Oxyeleotris marmorata*, truss morphometrics, pile points.

Abstrak

Penelitian tentang Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik "Truss Morphometrics" menggunakan metode survey dengan teknik pengambilan sampel "Simple Random Sampling". Benih ikan betutu yang dijadikan sampel diambil dari waduk Penjalin Brebes. Variabel yang diamati adalah 26 jarak pengukuran dari 13 titik patokan berdasarkan "Truss Morphometrics". Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran tubuh yang dapat dijadikan sebagai pembeda jenis kelamin benih ikan Betutu yaitu A2 (pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala), A4 (pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut), B5 (pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung), B6 (pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur), D1 (ujung belakang sirip dubur – pangkal sirip ekor bagian bawah) dan D3 (ujung belakang sirip punggung II – pangkal sirip ekor bagian bawah).

Kata kunci : Betutu, *Oxyeleotris marmorata*, truss morphometrics, titik patokan.

Pendahuluan

Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) merupakan jenis ikan air tawar liar yang mempunyai nilai ekonomis cukup penting (Komarudin, 2000). Harga ikan Betutu untuk ukuran konsumsi adalah Rp. 125.000,-/kg, sedangkan harga ikan betutu untuk diekspor mencapai Rp. 300.000,-/kg (Kudsiyah dan Nur, 2008). Tingginya harga ikan Betutu disebabkan cita rasa yang lezat, daging yang putih dan empuk. Daging ikan Betutu mengandung protein (9-22%), lemak (0,1-20%), mineral (1-3%), vitamin, lecithin, guanin dan sedikit mengandung kolesterol (Arief et al., 2009).

Ciri-ciri morfologi ikan Betutu sebagai berikut : mempunyai bentuk tubuh yang memanjang, berwarna kekuning-kuningan dengan bercak-bercak hitam ke abu-abuan, kepala gepeng, mata besar dan mulut lebar, sirip punggung terdiri dari atas dua bagian terpisah. Sirip punggung pertama lebih rendah daripada sirip punggung kedua.

Warna sirip kecoklat - coklat sampai coklat keabu-abuan dan terdapat noda-noda hitam yang menyebar di seluruh tubuhnya. Panjang tubuh ikan berkisar antara 10–40 cm dengan panjang maksimum 50 cm (Djajadireja, 1977 dalam Gunawan et al., 1999). Ikan betutu tergolong dalam phylum Chordata, kelas Actinopteri, ordo Perciformes, famili Eleotridae, genus *Oxyeleotris* dan spesies *Oxyeleotris marmorata* (Kottelat et al., 1993).

Pemenuhan kebutuhan ikan Betutu selama ini masih mengandalkan dari hasil tangkapan di alam, baik yang masih benih maupun yang siap konsumsi. Apabila hal ini dilakukan secara terus menerus, maka dapat mengakibatkan menurunnya populasi ikan Betutu serta merusak kelestariannya di alam. Salah satu cara untuk mengatasi masalah tersebut adalah dengan melakukan budidaya (Sudrajat dan Effendi, 2002).

Terdapat beberapa macam teknik

budidaya ikan, salah satu diantaranya dengan cara monoseks. Teknik ini memiliki beberapa keunggulan diantaranya dapat diketahui jenis kelamin yang tumbuh cepat. Hasil penelitian yang dilakukan pada ikan Gurame (Bhagawati *et al.*, 1998) menunjukkan ikan jantan tumbuh lebih cepat secara signifikan jika dibandingkan dengan ikan betina. Oleh karena itu, budidaya ikan secara monoseks perlu dipertimbangkan sebagai alternatif untuk mengoptimalkan produksi.

Salah satu kendala dalam budidaya monoseks adalah seringkali ditemukan kesulitan dalam penentuan jenis kelamin ikan pada tahap benih, hal ini disebabkan ciri-ciri morfologi yang biasa digunakan untuk membedakan jenis kelamin belum tampak jelas atau belum diketahui, terutama pada ikan-ikan yang dimorfisme seksualnya baru dicapai setelah berukuran relatif besar, termasuk ikan Betutu yang baru dapat diketahui setelah matang kelamin dengan bobot ± 200 gram panjang $\pm 16,5$ cm (Fatah dan Adjie, 2013).

Perkembangan terakhir, para ilmuwan Canada telah berhasil menemukan teknik untuk membedakan atau menentukan jenis kelamin ikan dengan hasil yang cukup meyakinkan yaitu "Truss Morphometrics". Teknik ini berkembang atas dasar bahwa ikan jantan dan betina mempunyai pola pertumbuhan yang berbeda, mengakibatkan perbedaan bentuk tubuh yang faktor penting dalam membedakan jenis kelamin suatu spesies ikan atau antar spesies. Teknik "Truss Morphometrics" merupakan salah satu upaya menggambarkan bentuk ikan dengan cara mengukur bagian-bagian dari tubuh atas dasar titik-titik patokan. Kelebihan teknik ini dibandingkan dengan teknik lainnya adalah lebih konsisten dalam pengukuran, titik-titik patokan yang digunakan dapat mendeteksi suatu gambaran bentuk yang sebenarnya (Nugroho *et al.*, 1991).

Morfometrik adalah bentuk-bentuk luar dari bagian tubuh tertentu yang dijadikan dasar untuk membandingkan, misalnya panjang kepala, lebar interorbital, panjang baku, lebar mata dan lain-lain (Effendie, 1992). Pengukuran ciri morfometrik yang biasa dilakukan secara umum adalah pengukuran seperti panjang total, panjang baku, panjang kepala, tinggi badan. Namun pengukuran terhadap

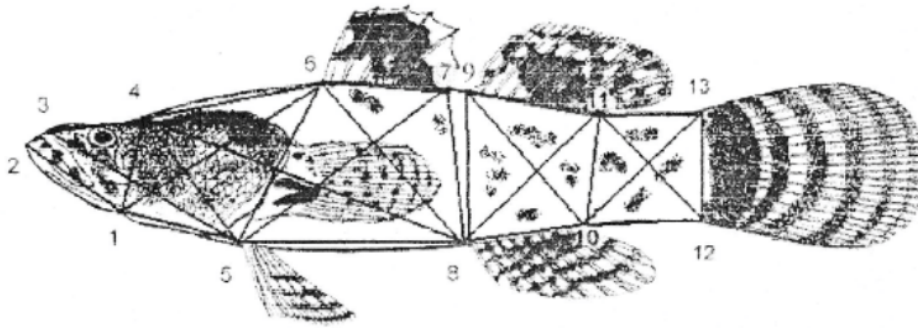
karakter-karakter tersebut dinilai memiliki kelemahan karena hanya memberikan gambaran bentuk tubuh ikan secara umum (Nugroho *et al.*, 1991).

Menunjang kemungkinan budidaya ikan Betutu secara monoseks maka perlu dilakukan upaya penentuan jenis kelamin pada ikan tersebut secara dini. Teknik "Truss Morphometrics" terbukti telah banyak digunakan untuk penentuan jenis kelamin. Oleh karena itu, penggunaan teknik "Truss Morphometrics" diharapkan dapat digunakan untuk membandingkan benih ikan Betutu jantan dan betina dalam upaya menunjang budidaya monoseks.

Materi dan Metode

Materi yang digunakan yaitu benih ikan Betutu berukuran 10-12 cm dengan bobot 20-35 gram. Metodologi yang digunakan adalah survey dengan teknik pengambilan sampel "Simple Random Sampling". Ikan Betutu diambil secara acak dari waduk Penjalin Kabupaten Brebes sejumlah 60 ekor.

Berdasarkan Talbott *dalam* Imron *et al.* (2000), setiap sampel benih ikan Betutu ditentukan 13 titik yang dijadikan patokan titik "Truss Morphometrics". Titik-titik patokan tersebut adalah : 1) pangkal rahang bawah, 2) pangkal moncong bawah, 3) pangkal moncong atas, 4) batas antara kepala dengan badan/ujung dorsal kepala, 5) permulaan sirip perut, 6) permulaan sirip punggung I, 7) ujung belakang sirip punggung I, 8) permulaan sirip dubur, 9) ujung depan sirip punggung II, 10) ujung belakang sirip dubur, 11) ujung belakang sirip punggung II, 12) pangkal sendi ekor bagian bawah, 13) pangkal sendi ekor bagian atas.



Gambar 1. Posisi titik-titik patokan dalam pengukuran berdasarkan “Truss Morphometrics”.

Tabel 1. Keterangan jarak dalam “Truss Morphometrics”.

Bidang Truss	Kode	Deskripsi Jarak
Kepala	A1 (1-2)	Pangkal rahang bawah – pangkal moncong bawah
	A2 (3-4)	Pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala
	A3 (1-4)	Pangkal rahang bawah – ujung dorsal kepala
	A4 (1-5)	Pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut
	A5 (3-8)	Pangkal moncong atas – pangkal sirip perut
Tubuh bagian anterior	B1 (4-5)	Ujung dorsal kepala – pangkal sirip perut
	B2 (4-6)	Ujung dorsal kepala – ujung depan sirip punggung I
	B3 (1-6)	Pangkal rahang bawah – ujung depan sirip punggung I
	B4 (4-8)	Ujung dorsal kepala – permulaan sirip dubur
	B5 (5-6)	Pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung I
	B6 (5-8)	Pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur
	B7 (5-7)	Pangkal sirip perut – ujung belakang sirip punggung I
	B8 (6-7)	Ujung depan sirip punggung I – ujung belakang sirip punggung I
	B9 (6-8)	Ujung depan sirip punggung I – permulaan sirip dubur
	B10 (7-8)	Ujung belakang sirip punggung I – permulaan sirip dubur
Tubuh bagian posterior	C1 (8-9)	Permulaan sirip dubur – ujung depan sirip punggung II
	C2 (8-10)	Permulaan sirip dubur – ujung belakang sirip dubur
	C3 (8-11)	Permulaan sirip dubur – ujung belakang sirip punggung II
	C4 (9-10)	Ujung depan sirip punggung II – ujung belakang sirip dubur
	C5 (9-11)	Ujung depan sirip punggung II – ujung belakang sirip punggung II
	C6 (10-11)	Ujung belakang sirip dubur – ujung belakang sirip punggung II
Batang ekor	D1 (10-12)	Ujung belakang sirip dubur – pangkal sendi ekor bag. Bawah
	D2 (10-13)	Ujung belakang sirip dubur – pangkal sendi ekor bag. Atas
	D3 (11-12)	Ujung belakang sirip punggung II – pangkal sendi ekor bag. Bawah
	D4 (11-13)	Ujung belakang sirip punggung II – pangkal sendi ekor bag. Atas
	D5 (12-13)	Pangkal sendi ekor bag. Bawah – pangkal sendi ekor bag. Atas

Pembuatan histologi gonad benih ikan Betutu dilakukan dengan metode paraffin dan pewarnaan Hematoxil-in-Eosin yaitu dengan beberapa tahapan : 1) fiksasi jaringan dengan menggunakan fiksatif Bouin, 2) dehidrasi dengan menggunakan

perendaman pada larutan alkohol bertingkat dari 50% sampai absolut masing-masing selama 2 jam, 3) *clearing* atau dealkoholisasi dengan menggunakan larutan xylol 2x masing-masing 1 jam, 4) *infiltrasi* dilakukan dalam oven suhu 58-62 °C dengan larutan

xylol:parafin sampai parafin murni masing-masing 1 jam, 5) *embedding* (penanaman) menggunakan bahan parafin blok dengan titik lebur 58-62 °C, 6) *cutting* (pengirisan) menggunakan alat mikrotom tebal pemotongan $\pm 5\mu$, 7) pewarnaan dengan HE, 8) *mounting*, 9) pengamatan sampel histologi gonad.

Hasil pengamatan gonad secara histologi digunakan untuk pengelompokan data "Truss Morphometrics", data yang diperoleh hasil pengukuran antara benih ikan Betutu jantan dan betina selanjutnya dianalisis dengan uji t.

Hasil dan Pembahasan

Hasil penelitian yang telah dilakukan dari 60 ekor benih ikan Betutu, berdasarkan pendekatan histologi melalui pengamatan mikroskopis pada gonadnya diperoleh 33 ekor benih ikan Betutu jantan dan 27 ekor benih ikan Betutu betina.

Penentuan jenis kelamin ikan dilakukan dengan pendekatan histologi melalui pengamatan mikroskopis gonadnya. Gonad betina ditandai dengan adanya rongga ovarium, lamella, sitoplasma sel folikel, oosit, ooplasma, nucleus, nucleolus, mempunyai substansi telur yang terdiri dari butir-butir telur, gelembung kuning telur dan tetes lemak. Gonad jantan ditandai adanya

dinding rongga (lumina), sitoplasma, tubula seminiferus, sel sertoli, sel leydig, nucleus, nucleolus dan spermatisit (Sa'adah, 1996).

Pada benih ikan Betutu secara histologi testis dan ovariumnya dapat dibedakan dengan jelas. Testis hanya tampak berupa titik-titik kecil dengan jumlah banyak dan rapat, sedangkan ovarium tampak berbentuk bulatan besar (ukuran lebih besar dibandingkan testis) dan bagian inti berwarna lebih pucat dan cerah terletak di tengah. Hal ini sesuai dengan pernyataan Zairin (2002), bahwa bakal testis pada ikan memiliki ukuran lebih kecil dibandingkan dengan bakal ovarium, bakal sel sperma hanya tampak berupa titik-titik kecil berjumlah banyak, selnya hanya sedikit mengandung sitoplasma, sedangkan bakal sel telur tampak berbentuk bulatan besar dan bagian intinya berada di tengah dengan warna lebih pucat dikelilingi sitoplasma yang lebih banyak dibandingkan dengan sel testis, warna lebih cerah.

Berdasarkan hasil pengukuran tubuh benih ikan Betutu dengan teknik "Truss Morphometrics" didapat adanya perbedaan bentuk morfologi antara benih ikan jantan dan betina. Nilai rata-rata pengukuran titik "Truss Morphometrics" antara benih ikan jantan dan betina dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Rata-rata ukuran benih ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.)

Jarak "Truss"	Rata-rata		Kaidah Keputusan	Jarak "Truss"	Rata-rata		Kaidah Keputusan
	Jantan	Betina			Jantan	Betina	
A1	2,18	2,19	tn	B10	2,23	2,28	tn
A2	1,64	1,81	sn	C1	2,25	2,26	tn
A3	1,58	1,64	tn	C2	1,44	1,46	tn
A4	1,57	1,72	sn	C3	2,30	2,34	tn
A5	3,51	3,56	tn	C4	2,53	2,55	tn
B1	2,43	2,44	tn	C5	1,84	1,86	tn
B2	2,75	2,65	tn	C6	1,57	1,58	tn
B3	3,18	3,29	tn	D1	2,79	2,90	n
B4	5,30	5,34	tn	D2	3,01	3,06	tn
B5	2,44	2,58	sn	D3	3,12	3,21	n
B6	3,25	3,43	sn	D4	2,61	2,62	tn
B7	3,31	3,32	tn	D5	1,61	1,61	tn
B8	1,44	1,44	tn	PB	10,99	11,06	tn
B9	3,18	3,18	tn	Bobot	28,21	30,58	n

Keterangan :

tn : tidak nyata

n : nyata

sn : sangat nyata

Rata-rata pengukuran terhadap 26 titik "Truss Morphometrics" terlihat bahwa nilai rata-rata benih ikan Betutu betina lebih besar dibanding dengan benih ikan jantan. Hasil uji t menunjukkan berbeda sangat nyata, perbedaan tersebut terletak pada jarak A2 (pangkal moncong atas – ujung dorsal kepala), A4 (pangkal rahang bawah – pangkal sirip perut), B5 (pangkal sirip perut – ujung depan sirip punggung I), B6 (pangkal sirip perut – permulaan sirip dubur). Sedangkan yang berbeda nyata terletak pada jarak D1 (ujung belakang sirip dubur – pangkal sirip ekor bagian bawah) dan D3 (ujung belakang sirip punggung II – pangkal sirip ekor bagian bawah). Menurut Nurokhmi (2002), jarak yang menghubungkan garis vertikal pada bagian tubuh ikan diduga sebagai karakter pertumbuhan vertikal sedangkan jarak yang menghubungkan garis secara horisontal pada bagian tubuh diduga sebagai karakter pertumbuhan horisontal.

Bobot rata-rata benih ikan Betutu menunjukkan bahwa bobot benih ikan betina lebih besar dibandingkan benih ikan jantan, hasil uji menunjukkan perbedaan yang nyata. Benih ikan betina lebih banyak menggunakan pakan yang diperolehnya untuk pertumbuhan tubuh, sedangkan pada ikan jantan pakan yang diperolehnya lebih banyak digunakan untuk perkembangan gonadnya daripada untuk pertumbuhan tubuh, sehingga kematangan gonad pada ikan jantan relatif lebih cepat (Sa'adah, 1996).

Perbedaan jarak truss pada benih ikan Betutu jantan dan betina dikarenakan sifat genotif dari ikan jantan dan betina berbeda, umumnya karakter morfologi menggambarkan sebagian besar dari sifat genotif (May dan Ashlock dalam Nurokhmi, 2002).

Sebagai pembandingan, penelitian Suryaningsih *et al.* (1999), pada berbagai ukuran tubuh ikan Gurami dapat digunakan untuk membedakan ikan jantan dan betina. Hasil yang diperoleh relatif sama dengan hasil penelitian pada benih ikan Betutu, yaitu ukuran yang membedakan terletak pada jarak antara pangkal sirip anal sampai pelipatan pangkal ekor bagian bawah.

Simpulan

Terdapat beberapa perbedaan pola "Truss Morphometrics" pada benih ikan Betutu jantan dan betina. Ukuran tubuh yang dapat

dijadikan sebagai pembeda jenis kelamin benih ikan Betutu yaitu jarak antara pangkal moncong atas dan ujung dorsal kepala, jarak antara pangkal pangkal rahang bawah dan pangkal sirip perut, jarak antara pangkal sirip perut dan ujung depan sirip punggung I, jarak antara pangkal sirip perut dan permulaan sirip dubur, jarak antara ujung belakang sirip dubur dan pangkal sirip ekor bagian bawah serta jarak antara ujung belakang sirip punggung II dan pangkal sirip ekor bagian bawah. Secara morfologi pada benih ikan Betutu jantan bagian kepala lebih pendek dan pipih, bagian perut lebih pendek, daerah ekor lebih sempit dan pendek apabila dibandingkan dengan benih ikan Betutu betina.

6

Daftar Pustaka

- Arief, M., I. Triasih dan W. P. Lokapirnasih. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker.). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelangsungan Volum 1.
- Bhagawati, D., Suryaningsih, S., Rukayah, S., dan Marhaendro, S. 1998. Upaya peningkatan Produksi Ikan Gurame dengan Teknik Pemeliharaan Tunggal Kelamin dan dengan pakan Tambahan Tepung Daun Singkong. Laporan Hasil Penelitian Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Effendie, M.I. 1992. *Metoda biologi perikanan*. Fakultas Perikanan. Bagian Ichthyology IPB.
- Fatah, K dan S. Adjie,. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedung Ombo Propinsi Jawa Tengah. Jurnal BAWAL Vol. 5 (2) Agustus 2013 : 89-96.
- Gunawan., S. Diana., S. Astut & Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. Tesis Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. (Tidak dipublikasikan)
- Imron, Z.A. Otong dan Subagyo. 2000. Keragaman *Truss Morphometrics* pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) galur Majalaya, Rajadanu, Wildan dan Sutina. Pus. Penelitian dan Pengembangan Eksplorasi Laut dan Perikanan. Jakarta.

- Komarudin, A.K.U. 2000. Betutu : Pemijahan Secara Alami dan Induksi, Pembesaran di Kolam dan Hampang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 7 Kottelat, M., A.J. Whitten., Kartikasari S.N. & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. Periplus Editions Limited. Jakarta.
- Kudsiah, H. dan A. Nur. 2008. Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Betutu Dengan Pemberian Berbagai Bentuk Pakan dari Ikan Sepat Rawa dan Udang Rucah. *Jurnal Sains dan Teknologi* Volum 8.
- 3 Nugroho, E.N.A. Wahyudi dan Sudarto. 1991. Penentuan Jenis kelamin Ikan Mas dengan Membandingkan Bentuk Tubuh Melalui Teknik "Truss Morphometrics". *Buletin Penelitian Perikanan Tawar*. Vol 10 No. 1. Balitkanwar.
- Nurokhmi. 2002. Variasi Ikan Nilem Seruni, Mangut dan Gunung (*Osteochilus hasselti* C.V) berdasarkan Teknik "Truss Morphometrics". Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Sa'adah, L. 1996. Penentuan Jenis Kelamin Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V) pada Umur Tiga Bulan dengan Teknik "Truss Morphometrics". Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- 10 Sudrajat, A.O dan I. Effendi. 2002. Pemberian Pakan Buatan Bagi Benih Ikan Betutu, *Oxyeleotris marmorata* (BLKR.). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Volum 1.
- Suryaningsih, S., Bhagawati, D & Nuryanto, A. 1999. Evaluasi Jenis Kelamin Ikan Gurame (*Osphrenomus gourami* Lac) Pada Berbagai Ukuran. Laporan Penelitian, Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak dipublikasikan).
- Zairin, M. Jr. 2002. Sex Reversal: Memproduksi Benih Ikan Jantan atau Betina. Penebar Swadaya, Jakarta.

Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan Teknik Truss Morphometrics

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Idil Ardi, Eri Setiadi, Anang Hari Kristanto, Ani Widiyati. "SALINITAS OPTIMAL UNTUK PENDEDERAN BENIH IKAN BETUTU (*Oxyeleotris marmorata*)", *Jurnal Riset Akuakultur*, 2017

Publication

1%
- 2 Noor Syarifuddin Yusuf. "Karakter Fenotip Truss Morphometric Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) Pada Instalasi Budidaya Ikan Lahan Gambut Kabupaten Pulang Pisau Kalimantan Tengah", *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 2019

Publication

1%
- 3 S Sukmaningrum, S Suryaningsih, A Nurhaeni. "Sexual Dimorphism Characterization of Splendid threadfin (*Philimanus perplexa* Feltes, 1991)", *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2020

Publication

1%

Seth A. Moore, Charles R. Bronte. "Delineation

4

of Sympatric Morphotypes of Lake Trout in Lake Superior", Transactions of the American Fisheries Society, 2001

Publication

1%

5

Dannie Patria Ratin, Eka Indah Raharjo, Eko Prasetio. "IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA IKAN BETUTU (*Oxyeleotris marmorata*) YANG DILALULINTASKAN MELALUI SKIPM KELAS I PONTIANAK", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2018

Publication

1%

6

Eka Indah Raharjo, Hastiadi Hasan, Darmawan .. "PERGANTIAN PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN GURAMI (*Osphronemus gouramy*) TURN FEED ON THE GROWTH AND SURVIVAL OF FISH LARVAE CARP (*Osphronemus gouramy*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2016

Publication

1%

7

Khoirul Fatah, Asyari Asyari. "BEBERAPAASPEKBIOLOGI IKAN SEMBILANG(*Plotosus canius*) DI PERAIRANESTUARIABANYUASIN, SUMATERASELATAN", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2017

1%

8

Didik Ariyanto, Nunuk Listiyowati, Imron Imron. "ANALISIS TRUSS MORFOMETRIK BEBERAPA VARIETAS IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2011

Publication

9

Putri A. Tatalede, Hengky J. Sinjal, Juliaan Ch. Watung, Indra R.N. Salindeho, Ockstan J. Kalesaran. "Maskulinisasi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) melalui pemberian propolis yang dicampur dalam pakan buatan", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2019

Publication

10

Hendry Yanto, Hastiadi Hasan. "DOMESTIKASI IKAN SEMAH TERHADAP PAKAN BUATAN DENGAN JENIS SUMBER PROTEIN YANG BERBEDA", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2017

Publication

11

Suharyanto Suharyanto, Rita Febrianti, Sularto Sularto. "KARAKTERISASI EMPAT POPULASI IKAN GURAMI (*Osphronemus goramy* Lac.) DAN PERSILANGANNYA BERDASARKAN METODE TRUSS MORFOMETRIKS", Jurnal Riset Akuakultur, 2016

Publication

1%

1%

1%

1%

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%