STUDI MORFOMETRIK DAN MERISTIK IKAN KURISI (Nemipterus Sp) YANG DIDARATKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA (PPN) SUNGAILIAT KABUPATEN BANGKA

ISSN: 2623-2227 E-ISSN: 2623-2235

THE STUDY OF MORFOMETRIC AND MERISTIC CURRY FISH (Nemipterus sp) LANDED IN NUSANTARA FISHERY HARBOUR OF SUNGAILIAT, BANGKA REGENCY

Andi Gustomi* dan Sri Dewi Dinata Putri

Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi,
Universitas Bangka Belitung
Kampus Terpadu UBB, Gedung Teladan, Desa Balunijuk, Bangka,
Kepulauan Bangka Belitung, 33172 Indonesia
Email: andigustomi@gmail.com

ABSTRAK

Ikan Kurisi (Nemipterus sp) merupakan salah satu ikan yang menjadi komoditas utama dari bermacam ikan yang didaratkan di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. Ikan Kurisi dimanfaatkan sebagai Isumber bahan pangan protein hewani. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi karakteristik morfometrik dan meristik ikan kurisi yang didaratkan di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember Tahun 2018 hingga Bulan Januari 2019 di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. Pengambilan data menggunakan metode random sampling sebanyak 21 ekor ikan kurisi. Berdasarkan 23 karakter morfometrik dan 9 karakter meristik yang di analisis. Karakter morfometrik ikan kurisi menunjukkan bahwa Panjang Total 16,5 cm hingga 21 cm dengan rerata 18,93 cm. Sedangkan karakter meristik ikan kurisi menunjukkan bahwa ikan ini memiliki rumus Jari-jari Sirip Punggung (D.XI-D.XII.8), Sirip Dubur (A.III.11-A.III.14), Pectoral rays (P.12), Ventral rays (V.9-V.10) dan Caudal rays (C.40-C.43). Berdasarkan hasil identifikasi ikan kurisi termasuk ke dalam jenis dari genus Nemipterus dengan spesies Nemipterus japonicus .

Kata kunci : Ikan Kurisi (Nemipterus sp), Morfometrik, Meristik, PPN Sungailiat Bangka

ABSTRACT

Curry fish (Nemipterus sp) is one of the fish which is the main commodity of various fish Landed In Nusantara Fishery Harbour Of Sungailiat, Bangka Regency. This Curry fish is used as a source of food from animal. This research aimed to identified the characteristics Morfometric and Meristic Curry Fish (Nemipterus sp) Landed In Nusantara Fishery Harbour Of Sungailiat, Bangka Regency. The research was held on December 2018 to January 2019 in Nusantara Fishery Harbour (PPN) Of Sungailiat, Bangka Regency. The data was taken using random sampling method. This research takes 23 morfometric characters and 9 meristic characters to analyze. The morphometric character of Curry Fish showed that total length is 16,5 cm to 21 cm with average 18,93 cm. The character of merictic of Curry Fish has the formula of Dorsal rays (D.XI-D.XII.8), Anal rays (A.III.11-A.III.14), Sirip Dada (P..12), Sirip Perut (V.9-V.10) dan Caudal rays (C.40-C.43). Based on identification Curry Fish is from genus of Nemipterus with species Nemipterus japonicus.

Keywords: Ikan Kurisi (Nemipterus sp), Morphometric, Meristic, PPN Sungailiat Bangka

PENDAHULUAN

Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat merupakan salah satu dari sekian Pelabuhan Perikanan di Indonesia, dengan letak geografis 01⁰ 51[′] 56″ LS-106⁰ 07[′] 20″ BT. Keberadaan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat sebagai pembangunan perikanan daerah, antara lain sebagai penunjang proses moderensasi unit

penangkapan ikan tradisional secara bertahap, dan perbaikan usaha perikanan tangkap dalam pemanfaatan sumberdaya ikan secara optimal dan berkesinambungan. Hal ini dimungkinkan karena pelabuhan perikanan dilengkapi dengan fasilitas yang dapat memberikan kemudahan bagi Nelayan baik persipan operasional, pendaratan dan pemasaran ikan hasil tangkapan (KKP, 2015).

Salah satu hasil tangkapan yang Perikanan didaratkan pada Pelabuhan Nusantara (PPN) Sungailiat ialah Ikan Kurisi (Nemipterus sp). Pada daerah Kepulauan Bangka Belitung, Ikan Kurisi dimanfaatkan sebagai sumber bahan pangan protein hewani, keunikan Ikan Kurisi ini sendiri ialah bentuk tubuh memiliki agak bulat memanjang, tertutup sisik yang dilengkapi dengan sisik yang mudah tanggal atau lepas. masyarakat Kebanyakan mengkonsumsinya dengan cara dibakar, hal ini dikarenakan sisik pada ikan ini yang tebal, namun memiliki ciri khas daging yang lembut dan enak dengan kisaran harga antara Rp. 22.000,- sampai Rp. 30.000,- /Kg tergantung besar kecil ukuran. Tingginya permintaan dan produksi ikan Kurisi di Kabupaten Bangka membuat penting untuk dilakukan kajian identifikasi agar pengelolaan sumberdaya ikan Kurisi kedepan dapat dilakukan dengan pengelolaan sumberdaya tepat. Dalam perikanan kajian minimum yang harus tepat dilakukan adalah identifikasi ienis ikan. Identifikasi jenis ikan dilakukan untuk memastikan penamaan ienis-ienis secara ilmiah melalui analisis taksonomi menggunakan parameter morfometrik dan meristik. Beberapa kajian ikan (Nemipterus sp) yang pernah dilakukan di PPN Sungailiat yaitu kajian reproduksi (Persada et al., 2016), potensi lestari dan musim penangkapan (Juandi et al., 2016) sedangkan kajian terkait karakteristik morfometrik dan meristik ikan kurisi di PPN Sungailiat belum pernah ditemukan, sehingga penting untuk dikaji sebelum menjadi dilakukan pengelolaan kearah yang lebih penting.

Belum adanya kajian tentang jenisjenis ikan Kurisi di Kabupaten Bangka membuat tidak tersedianya data tentang penamaan ikan kurisi, sehingga menjadi penting untuk dikaji agar diketahui jenis dari ikan kurisi tersebut, oleh karena itu perlu adanya kajian identifikasi jenis ikan melalui parameter morfometrik dan meristik Ikan Kurisi (Nemipterus sp) yang didaratkan di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengungkap jenis dari ikan Kurisi yang didaratkan di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka melalui parameter meristik dan morfometrik ikan.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan pada Bulan Desember Tahun 2018 hingga Bulan Januari 2019. Penelitian ini dilakukan melalui dua tahap, Tahap pertama, pengambilan sampel di Pelabuhan Perikanan (PPN) Sungailiat Nusantara Kabupaten random Bangka secara sampling nelayan. beberapa Ikan yang diambil dimasukkan kedalam kemudian plastik sampel dan diberikan larutan formalin 4% agar ikan tidak busuk. Total ikan yang diambil dari nelayan keseluruhan berjumlah 21 ekor. Tahapan Kedua, yang dilakukan adalah pengamatan dan pengukuran karakter Morfometrik dan Meristik Ikan yang dilakukan Laboratorium Perikanan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung mengacu pada Affandi (1992).

Analisis Data Identifikasi Morfometrik

Identifikasi morfometrik merupakan kajian yang bersangkutan dengan variasi dan perubahan bentuk (ukuran dan bentuk) dari organisme, meliputi pengukuran panjang dan analisis kerangka secara kuantitatif. Cara pengukuran Morfometrik adalah disiapkan Bahan sampel ikan yang akan diidentifikasi, kemudian ukur panjang tubuh ikan serta beberapa karakter morfometrik lainnya.

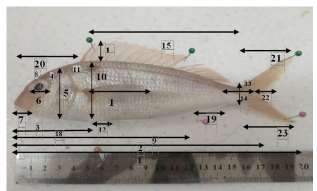
Analisis Data Identifikasi Meristik

Identifikasi Meristik merupakan perhitungan bagian tertentu pada tubuh ikan, misalnya meliputi jumlah sisik pada gurat sisi (*Linea lateralis*), jumlah jari- jari keras dan lemah pada sirip ikan, dan jumlah sisik melintang tubuh. Cara pengukuran Meristik adalah yang pertama disiapkan Bahan sampel ikan yang akan diidentifikasi, Kemudian sampel diukur panjang setiap sirip, jumlah jari-jari sirip hingga jumlah sisik pada ikan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Morfometrik Ikan Kurisi

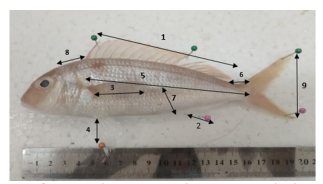
Ikan Kurisi yang didapat dari Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Kabupaten Bangka untuk diidentifikasi karakter morfologi terkait pengukuran morfometrik (23 karakter) dan perhitungan meristik (9 karakter). Berdasarkan hasil pengukuran morfometrik pada Tabel 1 menyajikan



Gambar 1. Skema Pengukuran Morfometrik Ikan Kurisi (Modifikasi dari Affandi, 1992).

Keterangan:

1. panjang total (TL); 2. panjang standar (SL); 3. panjang kepala (HL); 4. lebar kepala (HW); 5. tinggi kepala (HD); 6. diameter mata (ED); 7. panjang moncong (SNL); 8. jarak antar mata (IW); 9. panjang sebelum sirip dubur (PAL); 10. tinggi badan (BD); 11. lebar badan (BW); 12. panjang sirip perut (PVL); 13. tinggi pangkal ekor (CPD); 14. panjang pangkal ekor (CPL);15. panjang dasar sirip punggung (DBL); 16. tinggi sirip punggung (DFH); 17. panjang sirip dada (PCL); 18. paning sebelum sirip perut (PPL); 19. panjang dasar sirip dubur (ABL);20. panjang sebelum sirip punggung (PDL); 21. panjang sirip ekor bagian atas (LUCL); 22. Panjang sirip ekor bagian tengah (LMCL); 23. panjang sirip ekor bagian bawah (LCLL)



Gambar 2. Skema Pengukuran Meristik Ikan Kurisi (Modifikasi dari Affandi, 1992).

Keterangan:

1. jari-jari sirip punggung (*Dorsal rays*); 2. jari-jari sirip dubur (*Anal rays*); 3. jari-jari sirip dada (*Pectoral rays*); 4. Sirip Perut (*Ventral rays*); 5. sisik pada garis lateral atau gurat sisi (*Linea lateralis*); 6. Sisik pada batang ekor (*Caudal peduncle scale*) 7. sisik melintang tubuh (*Transverse scale*); 8. Sisik Sebelum sirip punggung (*Pedorsal scale*); 9. jari- jari sirip ekor (*Caudalrays*).

kisaran hasil pengukuran karakter morfometrik yang menjadi sampel penelitian. Menurut Sulistyawati (2011) Ikan Kurisi memiliki bentuk mulut yang letaknya agak ke bawah dan adanya sungut yang terletak didagunya yang digunakan untuk meraba dalam usaha pencarian makanan, memiliki badan langsing dan padat. Ikan ini memiliki warna sangat bervasiasi, seperti kemerahmerahan, merah kekuningan ataupun kehijau-hijauan. Sirip dorsal berwarna merah, dengan garis tepi berwarna kuning yang luas sepanjang dasar sirip dorsal.

Panjang total (TL) Ikan Kurisi yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka berkisar antara 16,5-21 cm dengan rerata 18,93 cm. Akan tetapi berdasarkan Oktaviyani, *et al* (2016) bahwa Panjang Total Ikan Kurisi yang di daratkan di Perairan Teluk Banten berkisar antara 9,8 cm – 21,1 cm. Pada penelitian ini, tidak dibedakan antara ikan jantan dan betina sehingga rerata yang dipaparkan dalam Tabel 1 merupakan kisaran dan rerata karakter morfometrik semua sampel tanpa membedakan betina dan jantan.

Panjang baku atau Standard length (SL) merupakan panjang tubuh dari bagian mulut paling anterior sampai pangkal batang ekor (caudal penducle).Panjang standar Ikan Kurisi yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat berdasarkan Tabel 1 memiliki kisaran 13,5 - 16,4 cm dengan rerata 14,975 cm. Selisish rerata panjang total (TL) dengan panjang standar (SL) ialah 3,96 cm. Selisih ini menunjukkan panjang bagian tubuh Ikan Kurisi dari pangkal ekor hingga ujung ekor. Tabel 1 menunjukkan bahwa panjang Pangkal Ekor (CPL) memiliki kisaran 1 – 2,1 cm dengan rerata 1,695 cm. Panjang sirip ekor bagian atas (LUCL) memiliki kisaran 3,2-5,3 cm dengan rerata 4,175cm, dan Panjang sirip ekor bagian bawah (LCLL) memiliki kisaran 3-5 cm dengan rerata 3,73 cm.

Perbedaan rerata panjang standar dan panjang ekor ikan kurisi yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) perbandingan Sungailiat memiliki 2,6:1 menunjukkan bahwa panjang standar atau panjang dari ujung moncong ikan hingga ke pangkal ekor memiliki ukuran 2,6 kali lebih besar dibandingkan bagian ekor ikan kurisi yang didaratkan di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. Nilai perbandingan didapatkan dari nilai rerata panjang standar dan panjang keseluruhan ekor yang mencakup pangkal ekor dan panjang sirip ekor.

Tinggi badan (BD) ikan Kurisi yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka memiliki kisaran 3,1 – 5 cm dengan rerata 4,045 cm. Tubuh ikan terdiri dari tiga bagian yaitu Caput (bagian kepala), Truncus (bagian badan), dan Caudal (bagian ekor). Bagian truncus terdiri dari berbagai organ termasuk sirip (Bond, 1979). Sirip ikan umumnya terbagi menjadi 5 yaitu sirip punggung (Pinna dorsalis), sirip perut (Pinna ventralis), sirip dada (Pinna pektoralis), Sirip ekor dan sirip dubur/anal (Pinna analis). Sebagian ikan memiliki sirip tambahan berupa adipose fin.

Parameter morfometrik yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka terdiri dari 5 parameter diantaranya yaitu sirip punggung (*Pinna dorsalis*), sirip perut (*Pinna ventralis*), sirip dada (*Pinna pektoralis*), sirip ekor dan sirip dubur/anal (*Pinna analis*). Sirip ikan dengan rerata terpanjang ialah sirip punggung (*Pinna dorsalis*) dengan rerata panjang dari 20 sampel yaitu 10,35 cm diikuti sirip dada (*Pinna pektoralis*) dengan rerata 3,62 cm sedangkan sirip terpendek ialah sirip perut (*Pinna ventralis*) dengan rerata sebesar 3,46 cm.

Karakteristik Meristik Ikan Kurisi

Meristik adalah ciri yang berkaitan dengan jumlah bagian tubuh ikan, misalnya jumlah sisik pada garis rusuk, jumlah jari-jari keras dan lemah pada sirip punggung (Haryono, 2001).Parameter meristik Ikan Kurisi yang diukur ada 9 parameter yaitu jarijari sirip punggung (Dorsal rays); jari-jari sirip dubur (Anal rays); jari-jari sirip dada (Pectoral rays); Sirip Perut (Ventral rays); sisik pada garis lateral atau gurat sisi (Linea lateralis); Sisik pada batang ekor (Caudal melintang scale) sisik Peduncle tubuh (Transverse scale); Sisik Sebelum sirip punggung (Pedorsal scale); dan Jari-jari sirip ekor (Caudal rays).

Hasil pengamatan dan perhitungan secara visual tentang karakteristik meristik pada Tabel 2 didapat bahwa Ikan Kurisi memiliki jari-jari sirip punggung (*Dorsal rays*) sebanyak D. XI 8- D. XII 8. Artinya, ada sampel yang memiliki jari-jari sirip keras sirip punggung sebanyak 11 -12 jari-jari dan 8 jari-jari sirip lemah. Berdasarkan hasil penelitian ,jari-jari sirip dubur (*Anal rays*) ikan Kurisi sampel ialah A.III 11-A.III 14 dan Jari-jari sirip dada (*Pektoralis rays*) P.12. Sisik menjadi salah satu parameter meristik

Tabel 1. Parameter Morfometrik

No	Kode	Keterangan	Sampel Ikan (cm)	Rerata
1	TL	Panjang Total	16,5-21	18,93
2	SL	Panjang Standar	13,5-16,4	14,925
3.	HL	Panjang Kepala	3,8-4,9	4,56
4	HW	Lebar Kepala	1,24-1,72	1,463
5	HD	Tinggi Kepala	3,5-6	4,495
6	ED	Diameter Mata	0,96-1,8	1,2165
7	SNL	Panjang Moncong	1-2	1,48
8	IW	Jarak Antar Mata	0,9-1,18	1,085
9	PAL	Panjang Sebelum Sirip Dubur	8,2-11,5	9,735
10	BD	Tinggi Badan	3,1-5	4,045
11	BW	Lebar Badan	1,35-1,62	1,544
12	PVL	Panjang Sirip Perut	2,8-4	3,45
13	CPD	Tinggi Pangkal Ekor	1,1-2	1,485
14	CPL	Panjang Pangkal Ekor	1-2,1	1,695
15	DBL	Panjang Dasar Sirip Punggung	3-4,5	10,34
16	DFH	Tinggi Sirip Punggung	2,8-6,3	1,54
17	PCL	Panjang Sirip Dada	2,9-4,5	3,57
18	PPL	Panjang Sebelum Sirip Perut	2,8-6,3	4,8578
19	ABL	Panjang Dasar Sirip Dubur	2,9-4,5	3,63
20	PDL	Panjang Sebelum Sirip Punggung	3,6-6,4	4,7
21	LUCL	Panjang Sirip Ekor Bagian Atas	3,2-5,3	4,175
22	LMCL	Panjang Sirip Ekor Bagian Tengah	0,9-2	1,345
23	LCLL	Panjang Sirip Ekor Bagian Bawah	3-5	3,73

Tabel 2. Parameter Meristik

No	Kode	Keterangan	Hasil Perhitungan Karakteristik Meristik
1	DR	Jari-jari Sirip Punggung	D.XI.8 – D.XII.8
2	AR	Jari-jari Sirip Dubur	A.III.11-A.III.14
3	PR	Jari-jari Sirip Dada	P.12
4	VR	Jari-jari Sirip Perut	V.9-V.10
5	CR	Jari-jari Sirip Ekor	C.40 - C.43
6	LL	Sisik Garis Lateral	58 – 62
7	CPS	Sisik Batang Ekor	12 – 16
8	TS	Sisik Melintang Tubuh	16 – 21
9	PS	Sisik Sebelum Sirip Punggung	10 – 12

dalam penelitian ini. Jumlah sisik garis lateral/gurat sisi ikan Kurisi ialah 58 - 62 sisik, sisik melintang tubuh 10-21 sisik, sisik sebelum sirip punggung 10-12 sisik dan sisik batang ekor 12-16 sisik.

Effendie (2002), menyatakan bahwa sirip pada ikan berperan dalam penentuan arah dan gerak ikan yang terdiri dari sirip punggung, sirip dada, sirip ekor, sirip dubur, dan sirip perut. Tidak semua jenis ikan memiliki secara utuh kelima sirip tersebut secara sempurna.

Identifikasi Ikan Kurisi

Menurut Astawan (2004)spesies Nemipterus sp memiliki bentuk agak bulat memanjang, tertutup sisik yang mudah tanggal atau lepas kepala tanpa duri bagian depannya tidak bersisik memiliki sirip punggung D.X.9 jari-jari keras pertama dan kedua tumbuh memanjang seperti serabut. demikian juga jari-jari teratas lembaran sisip ekornya. Sirip dubur berjari-jari keras 3 dan 7 jari-jari lemah. Warna kepala dan gigi punggung kemerahan. Sirip punggung abukeunguan dengan warna kuning ditengahnya. Ukuran ikan kurisi dapat mencapai panjang 25cm, umumnya hingga 18cm. Hal tersebut sesuai dengan Russell (1990) panjang baku maksimum ikan kurisi di Perairan Cina Selatan adalah 25cm.

Genus *Nemipterus* yang didaratkan di PPN Sungailiat memiliki karakter meristik diantaranya jari-jari sirip punggung (*Dorsal rays*) sebanyak D. XI 8 – D. XII 8. Sedangkan menurut Astawan (2004) ikan kurisi memiliki sirip punggung berjari-jari keras 10 dan 9 jari-jari lemah.

Identifikasi ikan menggunakan kunci determinasi khusus ikan dari spesies Nemipterus sp menggunakan kunci determinasi Saanin (1984). Menurut Saanin (1984) ikan dari genus ini memiliki jari-jari keras pada sirip punggung X dan berjari-jari

lemah 8-9 sedangkan berdasarkan hasil pengamatan ikan kurisi genus *Nemipterus* yang didaratkan di PPN Sungailiat memiliki jari-jari keras pada sirip punggung XI-XII dan jari-jari lemah 8 merupakan genus *Nemipterus*dengan Spesies *Nemipterus japonicus*.

Pembagian spesies lainnya ialah dilihat dari warna tubuh ikan Nemipterus japonicus kemerah mudaan dengan 11 atau 12 garis kuning di sisi dan bercak kemerahan di punggung apabila ikan memiliki tubuh kemerah mudaan dengan 6 hingga 8 garis kuning disisi dan bercak merah dibatasi warna kuning di punggung maka digolongan ke spesies Nemipterus hexodon, jika warna tubuh merah muda dengan garis kuning samar dan bintik merah di punggung digolongkan ke spesies Nemipterus marginatus. Berdasarkan pengamatan ikan kurisi menjadi sampel memiliki warna tubuh kemerah mudaan dengan 11 sampai 12 garis kunina dan terdapat bercak dipunggung dimasukkan ke dalam spesies Nemipterus japonicus.



Gambar 3. Nemipterus japonicus



Gambar 4.Nemipterus hexodon



Gambar 5.Nemipterus marginatus

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan terdapat 23 karakteristik morfometrik Ikan Kurisi dan karakteristik meristik. Pada karakter morfometrik ikan yang menjadi sampel kisaran panjang total 16,5 cm hingga 21 cm dengan rerata 18,93 cm. Sedangkan karakter meristik menunjukkan bahwa ikan Kurisi memiliki rumus jari-jari sirip yang bervariasi D. XI 8 - D. XII 8. A.III 11 - A.III 14 (Jari-jari Sirip Dubur), P.12 (Jari-jari sirip dada), V.9- V. 10 (Jari-jari sirip perut) dan C.40- C.43 (Jari-jari sirip dalam ekor) sehingga identifikasi menggunakan kunci determinasi menunjukkan bahwa ikan kurisi diidentifikasi selama penelitian berasal dari family *Nemiptridae*genus *Nemipterus* dengan spesies Nemipterus japonicus.

REFERENSI

Astawan, M. 2004. Ikan yang Sedap dan Bergizi. Tiga Serangkai. Solo

Bond, CE. 1979. *Biology of Fishes*. Saunders College Publishing. Philadelphia,

Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara : Yogyakarta

Haryono. 2001. Variasi Morfologi dan Morfometrik Ikan Dokun (*Puntius* *lateristiga*) di Sumatra. *Biota* VI(3):109-116.

Juandi, Utami, E., dan Adi, W. 2016. Potensi Lestari dan Musim Penangkapan Ikan Kurisi (*Nemipterus* sp) yang Didaratkan pada Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan* 10(1):49-56

KKP. (2015). Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Tahun 2014. Sungailiat: PPN Sungailiat, Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Oktaviyani, S., Boer, M., dan Yonvitner. 2016. Aspek Biologi Ikan Kurisi (Nemipterus japonicus) Di Perairan Teluk Banten. *Bawal*. 8(1):21-28.

Persada, L.G, Utami, E., dan Rosalina, D. 2016. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (Nemipterus Furcosus) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan 10(2):46-55

Russell, B.C. 1990. FAO Species Catalogue, Nemipterid fishes of the wold, (Threadfin breams, whiptail breams, monocle breams, dwarf monocle breams, and coral breams). Family annotated Nemiptridae. An illustrated catalogue of nemipterid species known to date. FAO Fish. Synop Rome. 12 (125):149

Saanin, H. 1984. *Klasifikasi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bandung (ID) :PT Cipta.

Sulistyawati, E.T. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kurisi (Nemipterus furcocus) Berdasarkan Model Produksi Surplus di Teluk Banten., Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor