# Keragaman Spesies Ikan Lais Genus Kryptopterus Di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara Berbentuk Buku Saku

# Nur Arie Fajriati<sup>1</sup>, Bunda Halang<sup>2</sup>, Mahrudin<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lambung Mangkurat, Jl. Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin Indonesia Email: <a href="mailto:nurari.fajriah@unismuh.ac.id">nurari.fajriah@unismuh.ac.id</a>

#### Abstrak

Ikan sangat berperan bagi keseimbangan ekosistem, adanya ikan juga dapat digunakan sebagai objek kajian pembelajaran, yang dapat disusun menjadi bahan ajar yang berbasis potensi lokal. Tujuan dari penelitian yaitu (1) Mendeskripsikan keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus) yang ditemukan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. (2) Mendeskrpsikan validasi buku saku yang valid tentang keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus) di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. (3) Mendeskripsikan hasil uji keterbacaan buku saku tentang keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus) di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. Metode penelitian deskriptif menggunakan teknik sampling acak dan metode penelitian pengembangan Borg and Gall (1989) hanya pada langkah-langkah yaitu research and Information collecting, planning, develop preliminary form of product, preliminary field testing, main product revision. Hasil penelitian didapatkan empat jenis ikan lais yaitu ikan lais padang (Kryptopterus bicirrhis), ikan lais tabiringan (Kryptopterus hexapterus), ikan lais lompok (Kryptopterus limpok) dan ikan lais (Kryptopterus cryptopterus). Penilaian validitas buku saku yang dikembangkan dinyatakan sangat valid berdasarkan 2 validator dengan kriteria sangat valid pada aspek materi 89,58%, aspek kebahasaan 80,55%, dan aspek penyajian 81,94%. Hasil uji keterbacaan oleh 5 orang mahasiswa mendapatkan skor 89,11 dengan kriteria sangat baik.

Keywords: Keragaman, Kryptopterus, Sungai, Buku saku, Validitas

# **PENDAHULUAN**

Keragaman makhluk hidup yang ada di alam sangat banyak, baik vertebrata maupun invertebrata di berbagai habitat daratan maupun perairan. Keragaman tersebut dapat dilihat dalam berbagai kehidupan flora dan fauna di alam. Menurut Kottelat, dkk. (1993) Keragaman merupakan keterkaitan antara jumlah jenis dan jumlah individu masingmasing spesies yang terdapat dalam suatu komunitas. Keragaman merupakan suatu sifat yang merupakan ciri dari suatu komunitas dan ciri ini berkaitan dengan jumlah spesies yang dimiliki komunitas tersebut dan jumlah individu dari setiap jenis didalamnya jumlah spesies. Keragaman ini merupakan seluruh

makhluk hidup hidup dimuka bumi, baik flora maupun fauna, salah satu bentuk keragaman dari fauna adalah ikan. Salah satu makhluk hidup yang dominan di perairan adalah ikan.

Ikan dapat hidup di berbagaimacam air, ada yang hidup pada air tawar, pada air payau, ataupun air laut, bahkan ikan juga banyak terdapat di daerah sedang dan kutub, dan bahkan untuk sementara dalam proses perkembangbiakkan ikan dapat tinggal disuatu tempat daerah daratan (Zonneveld, dkk, 1991). Keragaman ikan disungai terdiri dari berbagai macam genus seperti Kryptopterus sp., Rasbora sp., Macrones sp., Pangasius sp. Berbagai jenis ikan genus



Kryptopterus yang dikenal masyarakat dengan sebutan ikan lais.

Ikan lais juga merupakan bahan makanan vang biasanya diolah oleh sebagai masvarakat Indonesia makanan konsumsi, yang bermanfaat bagi kehidupan masvarakat terutama dalam menunjang sumber protein, sebagaimana ienis ikan lainnya. Demikian juga pada masyarakat Kalimantan Selatan, ikan lais juga sangat terkenal dan mereka mengenal beberapa sebutan ikan ini, seperti lais sungai, lais padang dan lais rawa, ini membuktikan bahwa jenis ikan lais yang hidup di daerah Kalimantan ada beberapa jenis. Ikan lais juga memiliki rasa yang enak dan empuk apabila diolah menjadi makanan, hal ini dibuktikan ada beberapa jenis masakan ikan lais yang dijual pada rumah makan Banjarmasin dengan harga yang mahal. Salah satu penyebaran ikan lais pada daerah Kalimantan Selatan terdapat di Sungai Nagara.

Kawasan Sungai Nagara, khususnya di desa Pandak Daun masih banyak terdapat aktivitas manusia, saat ini desa Pandak Daun mulai ramai dikunjungi oleh wisatawan lokal dan international, adanya objek wisata berupa kalang hadangan (kandang ternak kerbau) yang menarik minat wisatawan datang ke tempat tersebut. Selain itu pada tepian sungai masih banyak masyarakat yang menjadikan sungai sebagai penunjang kehidupan seharihari terutama kegiatan aktivitas keseharian, mandi, MCK dan juga sebagai jalur ini transportasi. Hal diperkuat dengan Septiano (2006), Seiring dengan peningkatan populasi makhluk hidup dan meningkatnya perkembangan teknologi manusia, banyak daerah di sekitar sungai dimanfaatkan sebagai daerah pemukiman, untuk lahan pertanian, bahkan perindustrian. Perubahan lingkungan ini dapat menjadi salah satu indikator penurunan kualitas air sungai.

Perubahan kualitas pada air baik sifat kimia atau fisika dapat mempengaruhi ekosistem di sungai perubahan ini dapat menyebabkan perubahan dan penurunan keragaman makhluk hidup terutama spesies dari ikan yang terdapat di sungai, penurunan keragaman ini merupakan salah satu ciri dari terjadinya kerusakan ekosistem sungai akibat dari pencemaran air, sehingga ikan dapat bioindikator menjadi sebuah untuk mengetahui keadaan sungai tersebut. Selain bioindikator, ikan juga berpotensi menjadi salah satu pembelajaran biologi, yang dapat dijadikan sebagai penunjang ataupun bahan pengayaan, terutama sebagai bahan ajar.

Pembelajaran biologi sangat hubungannya dengan makhluk hidup, apalagi dengan flora dan fauna dilingkungannya. Hal ini diperkuat oleh Trianto (2008) yang mengatakan pendekatan kontekstual akan didik secara natural membawa peserta melalui pikirannya akan mencari makna konteks yang sesuai dengan situasi yang secara nyata terjadu di lingkungannya. Pemberian materi pelajaran dengan kontektual pada keseharian peserta didik akan menjadi pengalaman mendasar dan menjadi pengetahuan mendalam yang sehingga peserta didik kaya akan menganalisis masalah dan cara yang akan dilakukan untuk menyelesaikannya.

Menurut Prastowo (2015) Buku saku adalah media pembelajaran berupa media



cetak, memiliki tampilan menarik, mudah dibawa kemanapun, praktis sehingga akan menjadikan pengguna agar fokus dalam memahami pembelajaran. Buku saku dapat dibuat agar memudahkan peserta didik untuk menganalisis dan menambah wawasan dalam proses pembelajaran. Hal ini didukung dalam Ulfa (2017) bahwa buku saku merupakan media sebagai alat yang digunakan untuk membantu menyampaikan informasi berupa materi pelajaran yang bersifat satu arah, sehingga buku saku dapat membantu mengembangkan informasi dan potensi peserta didik menjadi sebuah pembelajaran denga pengetahuan wawasan yang mandiri.

Buku saku biasanya juga digunakan untuk menyajikan atau mensosialisasikan satu materi atau satu topik tertentu untuk masvarakat umum. Dalam pembelajaran biologi buku saku sebagai pedoman sehingga akan memudahkan menganalisis flora dan fauna di alam sekitarnya, selain itu juga sebagai media pembelajaran kontekstual untuk menganalisis berbagai jenis ikan lais (genus di lingkungannya. Kryptopterus) Pembelajaran mandiri secara kontekstual dengan menggunakan buku saku yang praktis dan mudah didalam pembelajaran kontekstual akan menghasilkan dasar-dasar pengetahuan yang mendalam bagi penggunanya.

Penelitian-penelitian tentang pengembangan berupa bahan ajar yang berbasis potensi lokal di Kalimantan Selatan sudah pernah dilakukan diantaranya adalah Dharmono, dkk (2019) mengembangkan bahan ajar Handout dengan potensi lokal berupa struktur populasi tumbuhan rawa yang ada di Kalimantan Selatan untuk

meningkatkan keterampilan berpikir kritis mahasiswa. Penelitian lain juga dilakukan Mahrudin. dkk (2019) mengembangkan Bahan ajar yang berupa handout dengan judul Jenis dan Kerapatan Burung Trinil (Tringa di Kawasan Desa Sungai Rasau Kabupaten Tanah. Pemanfaatan potensi lokal sebagai bahan ajar dari hasil penelitianpenelitian tersebut menunjukkan dapat membantu meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajr peserta didik. Pembelajaran kontekstual dengan sumber belajar berbasis lokal akan menjadikan seseorang memiliki pengalaman dan wawasan yang sangat bermakna ketika dilakukan dalam proses pembelajaran sehingga menjadi mendasar seumur pengetahuan hidup. Lingkungan yang dijadikan sebagai sumber belajar dapat dibawa ke kelas dalam bentuk buku saku.

### **METODE**

Penelitian dilakukan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. Waktu penelitian dilaksanakan dari bulan September 2020 hingga Januari 2021. Tujuan penelitian dan pengembangan ini dilakukan agar (1) Mendeskripsikan keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus) yang ditemukan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. (2) Mendeskrpsikan validasi buku saku yang valid tentang keragaman ikan lais Kryptopterus) di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. (3) Mendeskripsikan hasil uji keterbacaan buku tentang keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus) di Sungai Nagara Desa



Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. Metode penelitian deskriptif menggunakan teknik sampling acak dan metode penelitian pengembangan Borg and Gall (1989) sampai pada langkah-langkah yaitu research and Information collecting, planning, develop preliminary form of product, preliminary field testing, dan main product revision.

Subjek dalam penelitian ikan lais (genus Kryptopterus) di Sungai Nagara Desa Pandak Daun, Kecamatan Daha Utara. Instrumen yang digunakan dalam menilai validitas dengan menggunakan lembar penilaian validitas. Instrumen yang digunakan untuk menilai penyajian buku saku adalah lembar penilaian keterbacaan berupa angket respon mahasiswa.

Teknik pengumpulan data tentang validitas dikumpulkan melalui lembar penilaian validasi media pembelajaran buku pada tahap validasi ahli dengan saku memberikan skor 1, 2, 3, atau 4 (1 = sangat kurang baik, 2 = kurang baik, 3= baik, 4 = sangat baik). Data juga menyangkut masukan, tanggapan, kritik dan saran dari para ahli. Sedangkan Data penyajian diperoleh melalui lembar penilaian uji penyajian terhadap buku saku ikan lais genus Kryptopterus di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara, pada tahap uji coba produk (dengan memberikan skor. 1, 2, 3, atau 4 (1 = sangat)kurang baik, 2 = kurang baik, 3 = baik, 4 = sangat baik). Data juga menyangkut tentang catatan mengenai perbaikan atau saran dari hasil pendapat dari mahasiswa.

Analisis data validitas buku saku menggunakan rumus menurut Akbar (2013) sebagai berikut:

$$V = \frac{\text{TSe}}{\text{TSh}} \times 100$$

Keterangan:

V = Validitas

TSe = Total skor validasi dari validator

TSh = Total skor maksimal yang diharapkan

Tabel 1. Kategori Validitas Berdasarkan Nilai

Skor	Validitas	Keterangan
		Dapat
85,00%-100%	Sangat valid	digunakan
		Dapat
70,00%-<85,00%	Valid	digunakan
70,00%=<83,00%	vanu	namun perlu
		revisi kecil
		Tidak digunakan
50,00%-<70,00%	Kurang valid	karena perlu
		revisi besar
01.00%-<50.00%	Tidak valid	Tidak boleh
01,00%-<50,00%	i iuak vällü	dipergunakan

Sumber: Diadaptasi dari Akbar, 2013

Tabel 2. Kategori Keterbacaan Mahasiswa

Skor	Validitas	Keterangan
		Dapat
85,00%-100%	00%–100% Sangat valid	
		tanpa revisi
		Dapat
70.00%-<85.00% Valid		digunakan
70,00%-<85,00%	vand	namun perlu
		revisi kecil
		Tidak
50,000/ -70,000/	V	digunakan
50,00%-<70,00%	Kurang valid	karena perlu
		revisi besar
01.000/ <50.000/	Tidak valid	Tidak boleh
01,00%–<50,00% Tidak valid	dipergunakan	

Sumber: Diadaptasi dari Akbar, 2013



#### HASIL DAN PEMBAHASAN

# 1. Spesies-Spesies Genus Kryptopterus yang ditemukan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada ikan lais genus Kryptopterus di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara, dengan melakukan observasi langsung menggunakan alat rengge yang dipasangkan pada pagi dan sore dalam waktu 2 hari dalam 2 kawasan yaitu kawasan pemukiman (bagian hulu) dan kawasan vegetasi (bagian hilir) diperoleh spesies ikan lais genus Kryptopterus yang disajikan pada tabel 3 berikut.

Tabel 3. Spesies Ikan Lais Genus kryptopterus yang didapatkan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun.

No	Nama Lokal	Kawa	san	Jumlah
	(Banjar)	Pemukiman Vegetasi		
1.	Lais Padang	14	33	47
2.	Lais	5	6	11
	Tabiringan			
3.	Lais	3	8	11
	Lompok			
4.	Lais	7	7	14
	jumlah	29	54	83

Berdasarkan tabel diatas diketahui spesies ikan lais genus Kryptopterus yang ditemukan ada 4 spesies yang berbeda dengan ciri morfologi berikut.

# 1. Spesies 1



Berdasarkan hasil observasi di lapangan, ikan ini yang memiliki panjang baku 8 cm dan 12 cm, panjang keseluruhan 10 cm dan 14,5 cm, tinggi 2 cm dan 3 cm, punggung berwarna kuning keemasan, badan berwarna silver ke abu-abuan dan perut berwarna putih. Ikan ini tidak memiliki sirip keras, tidak memiliki sungut dan sirip punggung rudimenter, ikan ini memiliki sirip perut, sirip ekor dan sirip dubur yang lunak. Warna sirip punggung kuning hitam, sirip ekor kuning hitam, sirip dada perak kekuningan, sirip perut perak kekuningan, dan sirip dubur perak jingga. Ikan ini terlihat seperti transparan ketika didalam Memiliki tinggi batang ekor 4 dan 3,6 cm, dan panjang batang ekor 3,5, dan 2,9 cm. Jenis ikan ini menyukai hidup di air tawar seperti sungai, rawa-rawa dan Biasanya ikan ini ditemukan di daerah yang sering digunakan untuk keperluan rumah tangga dan pada malam hari berada di daerah dan tempat bervegetasi. pinggir yang Berdasarkan ciri morfologi pada pengamatan dan ditunjang dengan literatur yang relevan ikan ini merupakan spesies Kryptopterus bicirrhis atau lais padang.

# 2. Spesies 2



Berdasarkan hasil observasi, ikan ini memiliki memiliki kepala yang kecil, punggung mencembung, sirip punggung sangat kecil, berwarna putih kehitaman dan terdapat sirip punggung kecil berwarna kehitaman, bagian tepi punggung berwarna



hitam, sedangkan pada bagian sisi tubuhnya berwarna hitam dengan bercak-bercak putih, sirip dada lebih panjang daripada kepala, pada bagian mulut bawah hingga pangkal sirip berwarna putih keperakkan. sungutnya sepasang berwarna pada bagian atas mulut yang mencapai bagian sirip dada. Berdasarkan ciri morfologi pada pengamatan dan ditunjang dengan literatur yang relevan ikan ini merupakan spesies Kryptopterus hexapterus atau lais tabiringan.

# 3. Spesies 3



Berdasarkan hasil pengukuran yang dilakukan, ikan lais memiliki panjang baku 8 cm dan 13 cm, dan panjang seluruh tubuhnya 9,8 cm dan 15 cm. ikan lais lompok yang ditemukan kepala yang berwarna kehitaman, terdapat sepasang sungut pada bagian atas mulutnya dengan panjang 5,2 cm, panjang lebar mata 0,6 cm, panjang antar mata dan tutup insang 1 cm, panjang ujung moncong 1 bagian tubuhnya berwarna putih cm, kekuningan memilii bagian sirip kecil dengan jari-jari lunak, sirip dada berwarna hitam kekuningan, sedangkan sirip dubur dengan pangkal sirip berwarna hitam dengan tepi berwarna putih, sedangkan bagian sirip ekor berbentuk bercagak berwarna putih kehitaman. Berdasarkan ciri morfologi pada pengamatan ikan spesies 3 dan ditunjang dengan literatur yang relevan ikan ini

merupakan spesies Kryptopterus limpok atau lais lompok.

## 4. Spesies 4



Berdasarkan hasil pengamatan, ikan spesies 4 yang ditemukan secara observasi langsung di lokasi penelitian Desa Pandak Daun. Berdasarkan hasil pengukuran yang dilakukan pada ikan spesies 4, terdapat panjang baku 7.8 cm dan 13 cm, dan panjang seluruh tubuhnya 8,8 cm dan 15 cm. ikan lais yang ditemukan kepala pipih yang berwarna kemerahan, ikan ini sepasang sungut pada bagian atas mulutnya dengan panjang 5,2 cm, panjang lebar mata 0,6 cm, panjang antar mata dan tutup insang 1 cm, panjang ujung moncong 1 cm, bagian tubuhnya berwarna putih kemerahan, dengan jari-jari sirip yang lunak, ikan ini tidak memiliki sirip punggung, sirip ekornya merah kehitaman, sedangkan sirip dada berwarna kemerahan lebih besar dari kepala, sirip perut berwarna putih kehitaman, sirip ekornya berwarna merah kehitaman. Berdasarkan ciri morfologi pada pengamatan dan ditunjang dengan literatur yang relevan ikan ini merupakan spesies Kryptopterus cryptopterus.

## 2. Kondisi Lingkungan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun

Kondisi lingkungan juga merupakan faktor yang mempengaruhi ikan Kryptopterus sp. disuatu perairan. Kondisi lingkungan



tersebut dapat diketahui dengan melakukan pengukuran terhadap parameter kualitas perairan. Faktor lingkungan yang diamati dan diukur antara lain suhu air, keasaman air, oksigen terlarut, kecepatan arus, kecerahan air, dan padatan tersuspensi. Berdasarkan hasil penelitian dan pengamatan yang dilakukan di kawasan Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara dapat dilihat di Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Pengukuran Parameter Lingkungan di Sungai Nagara Desa pandak Daun

N	Parameter	Satuan	Hasil po	engukuran	Pustaka
О	Lingkungan		Vegetasi	Pemukiman	_
1	Suhu Air	°C	27 - 30	27-30	20 - 32*
2	Derajat		6,8 - 7,4	6,8 - 7,2	6,5 - 9,0*
	Keasaman				
3	Oksigen	mg/L	7,2 - 9,1	8,3-9,8	6,2 -7,4**
	Terlarut				
4	Kuat Arus	m/s	0,38-0,61	0,32 - 0,57	0,4-0,79**
5	Kecerahan	Cm	24 - 29	31 - 38	50 - 80**
	Air				
6	Padatan	Mg	0,9 - 0,12	0,01 - 0,03	0,01-0,15*
	Tersuspensi				

Keterangan:

# 3. Uji Validasi dan Uji Keterbacaan a. Uji Validasi

Hasil validasi buku saku ikan lais genus Kryptopterus oleh dua validator pada aspek kelayakan materi, aspek kebahsaan, dan aspek penyajian dibuat dalam ringkasan tabel 5, tabel 6 dan tabel 7 berikut.

Tabel 5. Hasil Validasi Aspek Kelayakan Materi Buku Saku

No	Aspek yang dinilai	Skor penilaian		Rata-rata nilai
		V1	V2	
1	Kelengkapan materi sesuai dengan RPS dan Kurikulum.	2	4	3
2	Keluasan materi sesuai dengan RPS dan Kurikulum.	4	4	4

3 Akurasi fakta 4 3 Akurasi 4 3.5 gambar, diagram dan ilustrasi 5 3 3 3 Akurasi istilah 6 Mendorong 4 4 keinginan untuk mencari informasi lebih jauh 20 23 Skor validitas 21.5 Skor validitas (%) 83.33 95.83 89.58

Sumber: modifikasi BSNP 2014

Tabel 6. Hasil Validasi Aspek Kebahasaan Buku Saku

No	Aspek yang dinilai		Skor penilaian	
		V1	V2	rata nilai
1	Kefektifan kalimat	3	3	3
2	Ketepatan struktur	4	3	3,5
	kalimat			
3	Keterpahaman	3	4	3,5
	peserta didik			
	terhadap pesan			
4	Kemampuan	4	4	4
	memotivasi			
	peserta didik			
5	Ketepatan struktur	3	4	3,5
	kalimat			
6	Kebakuan Istilah	3	4	3,5
7	Ketepatan Ejaan	4	4	4
8	Konsistensi	4	3	4
	penggunaan istilah			
9	Ketepatan	4	4	4
	penggunaan			
	symbol/lambing			
Skor	validitas	32	33	29
Skor	validitas (%)	88.88	91.66	80.55

(Sumber: modifikasi BSNP 2014)

Tabel 7. Hasil Validasi Aspek Penyajian Buku Saku

	Duku			
NO	Aspek yang dinilai	Skor penilaian		Rata- rata nilai
		V1	V2	
1	Konsistensi sistematika sajian dalam bab	2	4	3
2	Kelogisan penyajian	3	4	3.5
3	Keruntutan penyajian	3	4	3.5
4	Kertertautan antar	4	3	3.5



<sup>\*</sup>Aprilliyani, 2020

<sup>\*\*</sup>Ayyubi, dkk., 2018

	bab/subbab/alinea			
5	Keutuhan makna	3	3	3
	dalam antar			
	bab/subbab/alinea			
6	Glosarium	4	4	4
7	Pengantar	3	4	3.5
8	Daftar pustaka	3	3	3
9	Lampiran	2	3	2.5
Sko	r validitas	27	32	29.5
Sko	r validitas (%)	75.00	88.88	81.94

Sumber: modifikasi BSNP 2014

Tabel 8 Ringkasan Setisp Aspek

No	Aspek	Skor (%)
1	Aspek Kelayakan Materi	89.58
2	Aspek Kelayakan Bahasa	80.55
3	Aspek Kelayakan Penyajian	88.88
Tota	al skor (%)	259.01
Rera	ata (%)	88,63
Krit	eria	Sangat Valid

Tabel 9. Saran-Saran Hasil Uji Validasi Oleh Pakar Atau Ahli

No.	Validator	Saran-saran	Hasil perbaikan
1.	Validator I	Merevisi	Indikator
		indikator	direvisi
		pencapaian	mendeskripsika
		agar hanya	n ciri dan
		mendeskripsik	karakteristik
		an ciri dan	genus
		karakteristik	Kryptopterus.
		genus	
		Kryptopterus.	
		Memperbaiki	Sistematika
		sistematika	penulisan sudah
		penulisan	diperbaiki
2	Validator 2	Menambahkan	Menambahkan
		kunci	kunci
		determinasi	determinasi
		ikan	ikan menurut
			Saanin
		Memperdalam	Memperdalam
		isi materi	isi materi dan
			menambahkan
			kode QR

# b. Uji Keterbacaan

Hasil uji keterbacaan dilakukan dengan subjek peserta didik yaitu mahasiswa yang terdiri dari 5 orang mahasiswa dari Pendidikan Biologi yang telah lulus mata kuliah Zoologi Vertebrata dapat dibuat ringkasannya seperti pada Tabel 10 berikut ini:

Tabel 10. Hasil Uji Keterbacaan Aspek Materi

N	Aspek	Butir		M	ahasi	swa		Rerat
0	penilai an	indikator	A	В	С	D	Е	- a
1	Akuras i materi	Materi yang disajikan sudah jelas	3	3	3	4	4	17
2		Bebas dari SARA, pornografi dan bias (gender, wilayah dan profesi).	4	4	4	4	4	20
3		Buku saku sesuai dengan kebutuhan siswa.	3	3	3	4	4	17
4		Buku saku mudah digunakan secara mandiri	3	3	3	4	4	17
5	Penyaj ian	Buku saku fleksibel untuk dibawa	4	4	4	4	4	20
6		Buku saku menarik secara keseluruhan	4	4	4	3	3	18
Jun	nlah		21	21	21	23	23	109
Sko	or validitas		87.5	88	88	96	96	90.83

Tabel 11. Hasil Uji Keterbacaan Aspek Kebahasaan

N o	Aspek penilaian	Butir indikator	Mahasiswa					Rera ta
U	pennaian	markator	A	В	С	D	Е	ta
1	Kebahasa an	Bahasa yang digunakan mudah dipahami	4	3	3	4	4	3.6
2		Bahasa yang digunakan komunikatif dan bersahabat.	3	3	3	4	4	3.4
3		Konsistensi penggunaan istilah	3	3	3	4	4	3.4



4	Konsis pengg			3	3	4 4	3.6		huruf						
Jumla	simbo ing			12	12	16 16		9	Ilustrasi dapat menggambarkan isi/materi ajar	3	3	3	4	4	3.4
					10		4	2	2	4					
Skor	validitas		88	75	75 10	00 100	87.5	10	Ilustrasi mampu menarik perhatian	4	3	3	4	4	3.6
Tabel 12. Hasil Uji Keterbacaan Aspek Kegrafikkan						11	Penempatan judul,	4	3	3	4	4			
N o	Butir indikator	Mahasiswa							ilustrasi dan keterangan						3.6
	Kesesuaian	A 3	B 3	C 3	D 4	E 3	Rerata		gambar tidak mengganggu						
1	ukuran buku dengan materi	3	3	3	4	3	3.2	12	pemahaman  Angka halaman	4	4	4	4	4	4
	isi.								sesuai						4
2	Penataan tata letak pada cover muka dan belakang	4	4	3	3	4	3.6	13	Terdapat keterangan gambar	3	3	3	4	4	3.4
3	sesuai/harmonis  Komposisi tata	3	3	3	4	4		14	Tidak terlalu banyak menggunakan	4	4	4	4	4	4
	letak (judul,pengaran g, ilustrasi, logo, dll.) seimbang dan seirama dengan tata letak isi.							15	jenis Huruf Penggunaan	3	3	3	4	4	
							3.4	10	variasi huruf (bold, italic, capital, small capital) tidak berlebihan.	3	3	3		·	3.4
4	Ukuran unsur tata letak proporsional dengan ukuran buku	3	3	3	4	4	3.4	Jum		53	50	49	56	59	53.3
									r validitas					398.3′.	88.99
5	Warna unsur tata letak	3	3	3	3	4	3.2	Tabel 13. Saran pada Uji Keterbacaan							
	harmonis dan memperjelas fungsi (materi isi buku)							No	Saran			Has	il per	baikaı	1
		4	3					1	Memperbaiki penulisan pada judul		Judul sudah diperbaiki				
	judul buku lebih dominan (dibandingkan dengan nama pengarang, penerbit dan logo)					•	3.6	2	Memberikan biografi peneliti	i	Biografi sudah ditambahkan				
								3	Memperbaiki sistematika penulisan		Sistematika penulisan sudah diperbaiki				
7	7 Warna judul buku kontras daripada warna		4	4	3	4	3.8	4	Huruf dan font terlalu kecil		Hur	uf da	n fon	t diper	besar
	latar belakang							5	Tahun penerbita	an				sudal	n
8	Tidak terlalu banyak menggunakan kombinasi jenis	4	4	4	3	4	3.8		pada daftar pustaka diperba	iki	diperbaiki				

Berdasarkan penelitian dan pengamatan yang telah dilakukan untuk pengambilan langsung ke lapangan sampel ikan lais genus Kryptopterus dengan teknik sampling acak dengan menggunakan alat berupa rengge dengan mata jala 2 cm, yang dilakukan pagi hingga sore hari di kawasan sungai Nagara desa Pandak Daun kecamatan Daha Utara pada dalam 2 zona, yaitu pada zona I bagian hulu (pemukiman penduduk) zona II pada (kawasan vegetasi) didapatkan spesies ikan lais genus ikan lais Kryptopterus, vaitu padang (Kryptopterus bicirrhis), ikan lais tabiringan atau Kryptopterus hexapterus, ada ikan lais lompok atau Kryptopterus limpok, dan ikan lais Kryptopterus cryptopterus.

1. Ikan lais padang (Kryptopterus bicirrhis), dengan ciri-ciri sirip punggung rudimenter, terlihat seperti transparan ketika berada di air dan berwarna silver ke abu-abuan ketika sudah mati, memiliki sungut panjang hingga singga sirip perut. Hal ditegaskan dengan Kottelat dan Widjanarti (2005)mengatakan yang bahwa Kryptopterus bicirrhis sebagian besar berwarna buram dan keabu-abuan. Saat disambar cahaya, ia akan memiliki warnawarni yang mengkilap, dan berubah menjadi putih keperakkan saat di tempat yang sedikit cahaya. Kryptopterus bicirrhis sepasang sungut panjang hingga hampir mencapai sirip dubur, sungut ini berfungsi untuk mendeteksi makanan, sirip dada daripada kepala, panjang dan memiliki sirip punggung yang tereduksi menjadi segitiga kecil. *Kryptopterus* menyukai sungaibicirrhis cenderung

- sungai besar dengan air keruh, mereka menyukai air gambut dengan suhu agak rendah, yaitu sekitar 21-26°C. *Kryptopterus bicirrhis* merupakan predator diurnal pemakan kutu air, ikan lais padang atau *Kryptopterus bicirrhis* sering ditemukan pada air yang berarus dan melimpah pada musim hujan si Danau Sentarum, provinsi Kalimantan Barat, Indonesia.
- 2. Ikan lais tabiringan atau Kryptopterus hexapterus, dengan ciri-ciri sirip punggung rudimenter. pada pangkal punggung terlihat seperti mencembung, memiliki kepala yang sangat kecil, sirip dadanya lebih panjang daripada kepala. Hal ini ditegaskan dengan Saanin (1986) ikan lais tabiringan atau Kryptopterus hexapterus memiliki penampang punggung yang cembung, sirip punggung yang rudimenter atau tidak ada, sungut rahang bawah lebih kepala, panjang daripada sedangkan sungut rahang atas hampir mencapai pertengahan sirip dubur. Menurut Casal (2020) ikan ini biasanya ditemukan di sungai, anak sungai, dan kanal. Makanan utamanya ikan kecil, bersama dengan udang dan larva serangga. Ciri utama dari morfologi **Kryptopterus** hexapterus memiliki sirip dada yang lebih panjang dari pada panjang kepala. Panjang kepala 6,5-7,2 kali lebih pendek dari panjang seluruhnya. Terdapat garis hitam samar dari ujung mulut sampai pangkal ekor.
- 3. Ikan lais lompok atau *Kryptopterus limpok*, dengan ciri-ciri sirip punggung rudimenter, terdapat sepasang sungut panjang pada bagian atas mulutnya, bagian



tubuhnya berwarna putih kekuningan. Ikan ini memiliki sirip dubur yang lunak dengan pangkal sirip berwarna hitam dengan tepi berwarna putih. Hal ini didukung oleh Casal,(2020) yang mengatakan ciri utama ikan lais lompok (Kryptopterus limpok) memiliki sirip dubur lunak: 76-88, sungut rahang atasnya melampaui seperempat terakhir sirip dubur. Pada ikan ini terdapat pada sirip punggung yang berkurang atau rudimenter. Ikan ini biasanya ditemukan di sungai dengan kondisi air yang keruh dengan cahaya yang redup, dan ikan ini dapat menjadi stress jika dalam kondisi terlalu bercahaya. Ikan ini merupakan predator yang memakan kecil dan invertebrate zooplankton. Makanannya sebagian besar ikan kecil, bersama dengan udang dan larva serangga. Ikan ini biasanya menunjang perekonomian dengan diolah sebagai ikan asap atau ikan asin. Spesies ini tersebar luas di sebagian besar Asia Tenggara termasuk sistem sungai utama di Thailand, Laos, Kamboja, Vietnam Semenanjung dan Malaysia ditambah Kepulauan Sunda Besar di Kalimantan, Jawa dan Sumatera.

4. Ikan lais *Kryptopterus cryptopterus*, merupakan kan lais dengan kepala pipih yang berwarna kemerahan, penampakan punggungnya yang hampir rata, sirip dada lebih besar dari kepala, bagian tubuhnya berwarna putih kemerahan, ikan ini tidak memiliki sirip punggung, sirip ekornya merah kehitaman. Hal ini didukung Rayes (2020) *Kryptopterus crypyopterus* atau dengan nama lain *Silurus cryptopterus* memiliki sirip punggung rudimenter, duri

rahang atas yang mencapai dasar sirip dada: 64-78. penampakan punggung hampir lurus tanpa cekungan nuchal; panjang sirip dada lebih besar dari panjang kepala. Jantan lebih ramping dan memiliki gerigi yang kuat di tepi posterior tulang belakang dada (betina tidak memiliki gerigi ini). Ikan lais ini tubuhnya tidak terlalu transparan, dan badan berwarna putih kehitam-hitaman. Ikan ini menyukai habitat air dengan pH 6.0-7.0, dengan suhu 22.0-27.0°C. Kryptopterus cryptopterus dapat dibedakan dari kerabat dekat ini dari kepalanya yang lebih lebar, moncong yang lebih pendek, sirip dubur yang lebih pendek, memiliki penampakan punggung yang hampir rata tanpa cekung di belakang kepalanya. Spesies ini tumbuh dengan panjang 14,6 sentimeter (5,7 in). Ikan ini cukup aktif dan membutuhkan ruang terbuka untuk berenang. Sediakan banyak vegetasi untuk bersembunyi disiang hari.spesies ini bertelur pada awal musim hujan (Juni-Juli). Pergerakan muda menuju habitat banjir musiman dan pertama kali terlihat pada bulan Agustus. Ikan ini ditemukan di Semenanjung Malaysia, Kalimantan, dan Sumatera. Spesimen dari Kamboja, Laos, dan Thailand (Reyes, 2020).

### Validitas Ahli

Berdasarkan hasil penilaian validasi yang telah dilakuka oleh validator 1 dan validator 2 yang terdapat pada Tabel 4, Tabel 5, dan Tabel 6, maka diperoleh hasil buku saku yang berjudul "Buku Saku Hasil Observasi Ikan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara" yang



dikembangkan dengan menghitung rerata aspek kelayakkan materi, kebahasaan dan penyajian memperoleh nilai dengan kriteria valid dengan nilai validasi ahli menjadi ratarata 88,63% dan termasuk kedalam kriteria sangat valid, sehingga buku dapat digunakan sebagai bahan ajar pada mata kuliah Zoologi Vertebrata pada materi *Pisces*.

### Uji Keterbacaan Mahasiswa

keterbacaan dilakukan dengan melibatkan 5 mahasiswa yang telah kuliah menyelesaikan mata Zoologi Vertebrata. Uji keterbacaan dilakukan agar penggunaan buku saku yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan peserta didik saat menggunakannya di lapangan yaitu ketika observasi secara langsung. Buku saku juga membantu peserta didik agar dapat belajar secara mandiri, sehingga menjadi pengalaman mandiri bagi mahasiswa. Penelitian yang dilakukan Windayani, dkk (2018) dengan iudul "Pengembangan Buku Saku Berdasarkan Hasil Eksplorasi Tanaman Obat Suku Rejang Kecamatan Bukit Tinggi" diperoleh skor rata-rata 90.7 % dan termasuk dalam kriteria sangat baik, dan dapat menjadi sumber belajar untuk mahasiswa dapat belajar secara mandiri.

Berdasarkan hasil uji keterbacaan mahasiswa diketahui bahwa orang mahasiswa tersebut menyatakan tertarik menggunakan media ajar berbentuk buku saku yang dikembangkan sehingga menjadi sangat baik digunakan dalam pembelajaran Zoologi Vertebrata, namun tetap diperlukan revisi sesuai dari saran-saran dari mahasiswa. Beberapa butir penilaian mendapatkan nilai 3 dan 4, pemberian nilai yang beragam ini

karena mahasiswa memiliki pandangan dan ketertarikan vang berbeda-beda, nada beberapa penilaian seperti ukuran font yang terlalu kecil, sehingga ada beberapa bagian yang dianggap kurang menarik dan kurang dipahami oleh mahasiswa. Semua saran mahasiswa sudah diperbaiki, buku saku ini menunjukkan kriteria sangat baik yang berarti media ini merupakan bahan ajar berupa buku saku yang mudah untuk digunakan untuk digunakan. Tena (1016) Mengatakan buku saku sebagai rangkuman ataupun ringkasan praktis mudah dipahami vang digunakan. Buku saku berisi bahasa yang sederhana, jelas, baku, singkat dan padat.

Media ajar berupa "Buku Saku Hasil Observasi Ikan di Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara" yang dikembangkan ini memiliki keunggulan diantaranya:

- 1. Desain cover dibuat menarik dan dapat menggambarkan buku saku sebagai bahan pembelajaran yang digunakan untuk membantu peserta didik menjadi pembelajar lebih mandiri. Hal ini sesuai dengan Ulfa (2017) Buku saku merupakan media digunakan untuk yang menyampaikan suatu materi pembelajaran bersifat satu arah, untuk mengembangkan wawasan peserta didik yang mandiri.
- 2. Terdapat gambar-gambar yang menarik, memuat ciri-ciri karakteristik ikan secara umum. ciri-ciri ikan spesies genus Kryptopterus, dan menelaah taksonomi ikan lais genus Kryptopterus. Menurut Prastowo (2015) Buku saku dikembangkan dengan menambahkan berbagai sumber informasi dan tulisan mudah yang dipahami, serta gambar yang menarik



- sehingga menumbuhkan motivasi pengguna untuk mempelajari buku saku.
- 3. Buku saku memuat kode OR vang membantu mahasiswa mendapatkan informasi tambahan untuk ikan-ikan lais genus Kryptopterus. Menurut Meydanoglu (2013), kode QR memberikan keuntungan keunggulan kode QR karena memberikan akses yang mempermudah proses pemindaian dalam memperoleh sumber pengetahuan yang relevan. Kode OR menarik untuk digunakan karena memberikann akses langsung dalam mengakses banyak konten.
- 4. Buku saku dibuat dengan tampilan yang sederhana, dan mudah untuk dibawa sehingga cenderung lebih praktis untuk digunakan. Dalam KBBI (2008) buku saku adalah buku yang berukuran kecil yang dapat disimpan dalam saku dan mudah dibawa.
- 5. Jenis ikan yang dibahas dalam buku saku ini merupakan deskripsi morfologi dari ikan lais genus Kryptoterus yang di Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. Menurut pendapat Lepiyanto dan Pratiwi (2015), pembelajaran kontekstual berarti mengaitkan materi dengan lingkungan yang nyata sehingga dapat mendorong penerapan hubungan antara pengetahuan yang diperoleh dengan kehidupan sehari-hari.

#### **KESIMPULAN**

Keragaman spesies ikan lais (genus Kryptopterus sp.) yang ditemukan di sungai Nagara terdapat 4 jenis yaitu, Kryptopterus bicirris, Kryptopterus hexapterus,

- Kryptopterus limpok, dan Kryptopterus cryptopterus.
- 2. Bahan ajar berupa buku saku dengan judul "Hasil Observasi Ikan *Kryptopterus sp.* di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara" didapatkan skor validitas oleh 2 validator ahli dengan skor validitasi pada aspek isi yaitu 89,58%, pada aspek bahasa yaitu 90,62%, dan pada aspek penyajian 88,88%, ketiga aspek tersebut tergolong sangat valid atau sangat layak.
- Bahan ajar berupa buku saku dengan judul "Keragaman jenis ikan lais (genus Kryptopterus sp.) yang ditemukan di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Dahat Utara" dilakukan uji keterbacaan pada 5 orang mahasiswa diperoleh kriteria sangat baik dengan skor 89,55%.

#### UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada orang tua, suami dan keluarga yang terus memberikan dukungan dan doa dalam penelitian ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing Bapak Dr. Bunda Halang, M.T dan Bapak Mahrudin, S.Pd., M.Pd yang telah memberikan banyak saran dan ilmu dalam penelitian hingga selesainya naskah ini, juga kepada seluruh dosen pengajar Program Studi Pendidikan Biologi yang telah banyak berperan dalam peneliatian ini.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Akbar, S.(2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Rosdakarya : Bandung.



Aisyi, F. (2013). Pengembangan Bahan Ajar TIK SMP Mengacu pada Pembelajaran Berbasis Proyek Invotec : Jakarta

Arsyad, Azhar.(2011). Media Pembelajaran. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta

- Aprilliyani, Ela Puji. (2020). Keragaman Spesies Ikan Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Kaligarang Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Hasan., Agung Ayyubi, Budiharjo, dan (2018).Karakteristik Sugiyarto. Morfologis Populasi Ikan Tawes Barbonymus gonionotus (Bleeker, 1894) dari Lokasi Perairan Berbeda di Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Iktiologi Indonesia. Vol. 19 (1).
- BPS HSS.(2018). Badan Pusat Statistik Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Diakses melalui https://hulusungai selatankab.bps.go.id/ Pada Tanggal 23 Oktober 2020
- Borg, W.R. & Gall, M.D. Gall. (1989). Educational Research : An Introduction, Fifth Edition. Longman : New York
- BNSP (2014) dalam Muchrom dan Sutopo.
  Pengembangan Media Buku Saku
  Proses Bubut (tourning) Sebagai
  Penunjang Pembelajaran Teknik
  Pemesinan Pada Mata Pelajaran
  Teknologi Mekanik Kelas X SMK
  Negeri 2 Klaten. Yogjakarta :
  Universitas Negeri Yogyakarta.
- Casal, Christine Marie V (2020).

  Kryptopterus hexapterus. Diakses melalui https://www.fish base.se/summary/Micronema-hexap terus.

  html pada tanggal 6 Desember 2020
- Casal, Christine Marie V (2020).

  Kryptopterus limpok.Diakses melalui https://www.fish base.se /summary/Kryptopterus-limpok .ht ml pada tanggal 6 Desember 2020
- Erika, dkk (2018). Keragaman Ikan Di Perairan Sungau Linggang Kabupaten Belitung Timur. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi.

- Djuhanda, T. 1981. Dunia Ikan. Armico: Bandung Press.
- Fauziah, dkk . (2017). Keragaman Ikan (Pisces) Di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau Keragaman Ikan (Pisces) Di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. Universitas Pasir Pangarairan : Riau
- Hikmah, Norol., Kaspul, dan Hardiansyah (2015). Kerapatam Dan Kemelimpahan Selat Tengah Kecamatan Selat Kabupaten Kapuas. Jurnal Wahana-Bio, Vol 8
- Jenawati, Belly. (2010) .Pengaruh pemberian pellet dengan bahan baku terhadap kehidupan dan pertumbuhan benih ikan lais (Kryptopterus lais). (Skripsi) Riau :Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru. Diakses melaluihttp://digilib.uir.ac.id/dmdo cuments/ pertn,belly %20 jenawi .pdf Pada tanggal 29 Oktober 2020
- Joyo, Mulyadi. (2016). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Untuk Kehidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Selais. Fakultas Pertanian Universitas Islam Pekan Baru: Riau
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (2020). Diakses melalui https://kbbi.kata. web.id/buku-sak u/ diakses pada tanggal 16 Oktober 2020
- Kottelet, M.A. J.A. Whitten. (1993). Fress Water Fishes of Western Indonesia and Sulawesi, (terjemahan) periplus editions Ltd: Indonesia.
- Maryanti, Sry (2016). Pengembangan Bahan Ajar Superkelas Pisces (Ikan) Berbantuan Praktikum Virtual Pada Mata Kuliah Zoologi Vertabrata
- Marguran, A.E. (1998). Ecological Diversity and Its Measurement. Chapman and Hal: USA
- Odum, p. Eugene. (1993). Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga (penerjemah Thahyono Samingan). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Odum,.p. Eugene. (1996). Dasar-dasar Ekologi. (Terjemahan Ir. Tjahyono



- Samingan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prastowo, Andi. (2015). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Diva Press: Jogjakarta
- Reyes, Rodolfo (2020). Kryptopterus cryptopterus. Diakses melalui https://www.fishbase.de/summary/kryp topterus-cryptopterus.html. Pada tanggal 12 Januari 2021
- Saanin, Hasanuddin.(1968). Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan. Edisi ke-1. Binatjipta. Bogor.
- Saanin, Hasanuddin. (1968). Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan. Edisi ke-2. Binatjipta. Bogor
- Sari, Reni, Mirsa. Roza, Elvyra. Yusfiati. (2014). Biologi Reproduksi Ikan Lais Lampung (Kryptopterus Panjang Apogon) Di Sungai Kampar Kiri Dan Sungai Tapung Provinsi Riau. Fakultas Matematika Dan Pengetahuan Alam Kampus Binawidya Pekanbaru, 28293, Indonesia. Diakses Http:// Download.Portalgaruda.Org /Article.Php?Article=%20kampar%20 kiri%20dan%20sungai%20tapung,%2 Oprovinsi%20riau Pada Tanggal 17 Oktober 2020
- Septiano, Endras (2006). Keragaman Dan Pola Adaptasi Ikan Di Daerah Hulu Sungai Ciliwung, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan ITB: Bogor
- Tena, Fransiska Ule. 2016. Pengembangan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Menulis Ringkasan Siswa Kelas V SD Negeri Tambakaji 04. Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Trianto (2008). Mendesain Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teachng And learning) di Kelas. Cerdas Pustaka Publisher: Surabaya
- Torres (2020). Kryptopterus bicirrhis. diakses melalui https://www.planet catfish.com/ common /species.php? species\_id=1758. pada tanggal 6 Desember 2020

- Windayani, dkk . (2018). Pengembangan Buku SakuBerdasarkan Hasil Eksplorasi Tanaman Obat Suku Rejang Kecamatan Merigi. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi Vol. 1 Hal. 51-57
- Zonneveld, (1991). Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

