# Identifikasi Pisces

Drs. Hurip Pratomo, M.Si. Bayu Rosadi, S.Pt., M.Si.



ebelum melakukan praktikum mengenai Identifikasi Pisces: Kelas Chondrichthyes dan Osteichthyes, Anda perlu terlebih dahulu mengenal istilah *Pisces* atau *fishes*. Kedua kata tersebut, merujuk pada hewan-hewan vertebrata yang hidup di air dan memiliki sirip sebagai organ pergerakan utama. Di samping itu juga merujuk pada hewan dengan keberadaan insang sebagai alat pernapasan utama sepanjang hidupnya di dalam air. Pisces dalam istilah bahasa Indonesia dikenal sebagai "ikan" yang meliputi semua jenis ikan, baik yang tidak mempunyai rahang (termasuk ke dalam superkelas: Agnatha) maupun ikan yang mempunyai rahang (termasuk ke dalam superkelas: Gnathostomata) yang terdiri dari ikan bertulang rawan (kelas chondrichthyes) dan ikan bertulang sejati (kelas osteichthyes).

Dalam perkembangannya, taksonomi ikan mengalami pergeseran terutama pada taksa superkelas yang pada periode sebelumnya semua ikan dikelompokkan ke dalam taksa kelas: Pisces. Perkembangan yang relatif terbaru adalah susunan urutan klasifikasi ikan atau pisces menurut Nelson, 1994 (Hickman *et.al.*, 1998, Pough *et.al.*, 2002), yaitu dengan uraian sebagai berikut ini.

# **Phylum: Chordata**Subphylum: Vertebrata

- I. Superkelas: Agnatha yang berasal dari bahasa latin: a artinya tidak, gnathos berarti rahang. Semua ikan yang tidak mempunyai struktur rahang dikelompokkan ke dalam superkelas agnatha. Superkelas ini mempunyai anggota, yaitu:
  - (a) Kelas: Myxini (berasal dari arti kata *myxa* = lumpur, karena kebiasaannya yang berendam di dalam lumpur); seperti pada ikan *hagfish*. **Ciri** ikan dari superkelas: Agnatha, yaitu: mulut terdapat di

- ujung atau terminal dengan empat pasang tentakel, kantung hidung mempunyai saluran ke *pharynx*, jumlah kantung insang 5-15 pasang. Sistem reproduksinya sebagian hermafrodit. Misalnya ikan *Myxine* dan *Bdellostoma*.
- (b) Kelas: Cephalaspidomorphi (berasal dari kata *cephalae* = kepala, kata *aspidos* = tameng, atau perisai, dan arti kata *morphe* adalah bentuk). Ikan yang termasuk kelas cephalaspidomorphi adalah ordo petromyzontes dengan contohnya ikan *lamprey*. **Ciri kelas ini**, yaitu: memiliki mulut penghisap dengan gigi-gigi tanduk, kantung hidung tidak berhubungan ke mulut, jumlah kantung insang tujuh pasang. Ikan yang termasuk dalam kelas cephalaspidomorphi misalnya *Petromyzon* dan *Lamptera*. Untuk mengingat kembali bentuk luar ikan *hagfish* dan *lamprey*, Anda dapat mempelajari kembali teori serta ilustrasi gambar pada bahan ajar Taksonomi Vertebrata modul 4 tentang pisces.
- II. Superkelas: Gnathostomata (berasal dari kata gnathos = rahang, dan kata stoma = mulut). Semua ikan yang mempunyai struktur rahang dikelompokkan ke dalam superkelas gnathostomata. Ciri lain adalah selalu mempunyai anggota tubuh berpasangan, juga terdapat struktur notochorda atau dalam bentuk lain tulang pusat vertebrae. Ikan dari superkelas gnathostomata terdiri dari 2 kelas, yaitu:
  - (a) Kelas: Chondrichthyes (berasal dari kata *chondros* = tulang rawan dan kata *ichthyos* = ikan). Semua ikan dengan rangka tersusun dari tulang rawan termasuk ke dalam kelas chondrichthyes;
  - (b) Kelas: Osteichthyes (berasal dari kata osteon = tulang keras, tulang sejati dan berasal dari kata ichthyos = ikan). Ciri ikan kelas ini di samping bertulang sejati juga memiliki celah insang tunggal di setiap sisi tubuh dengan penutup insang yang disebut operculum.

Modul 1 Praktikum Taksonomi Vertebrata dengan judul Identifikasi Pisces yang sedang Anda pelajari ini terdiri dari 2 Kegiatan Praktikum, yaitu: Kegiatan Praktikum 1: Identifikasi Kelas Chondrichthyes dan Kegiatan Praktikum 2: Identifikasi Kelas Osteichthyes.

Berdasarkan kegiatan yang dilakukan Anda dalam mempraktekkan Modul 1 Praktikum Taksonomi Vertebrata tentang Identifikasi Pisces: Kelas Chondrichthyes dan Osteichthyes maka Anda akan dapat:

- menjelaskan pengenalan dan penggolongan *pisces* atau ikan berdasarkan pengamatan langsung terhadap struktur dan ciri morfologi tertentu ikan sampel.
- mengelompokkan ikan sampel ke dalam kelompok taksa tertentu seperti kelas chondrichthyes dan kelas osteichthyes dengan dasar kesamaan ciri tertentu.
- mengidentifikasikan ikan-ikan sampel berdasarkan ciri-ciri pada kunci identifikasi dan selanjutnya menentukan nama jenis atau nama ilmiahnya dalam taksa tertentu. Taksa yang dilakukan pengidentifikasiannya meliputi taksa: famili, ordo, dan spesies.
- 4. menjelaskan alur kerja identifikasi ikan sampel menurut kunci identifikasi taksa tertentu seperti kunci identifikasi famili, kunci identifikasi ordo, dan kunci identifikasi jenis.

Sebelum Anda melakukan kegiatan identifikasi ikan-ikan sampel seperti yang dipraktekkan pada Kegiatan Praktikum 1 dan Kegiatan Praktikum 2, sebaiknya terlebih dahulu Anda mengenal bagian-bagian tubuh ikan; baik maupun bagian-bagian wujud, ukuran tubuh, lainnya. memperhatikan ketentuan tersebut diharapkan Anda dapat melakukan identifikasi ikan dengan menggunakan kunci identifikasi yang tersedia secara mandiri. Pada umumnya kunci identifikasi disusun secara dikotomis/bercabang dua, artinya sistem penyusunan kunci menggunakan dua alternatif yang berlawanan. Misalnya bila alternatif **pertama** menyatakan celah insang berjumlah 7 pasang maka alternatif kedua celah insang berjumlah bukan 7 pasang.

#### KEGIATAN PRAKTIKUM 1

# Identifikasi Kelas Chondrichthyes

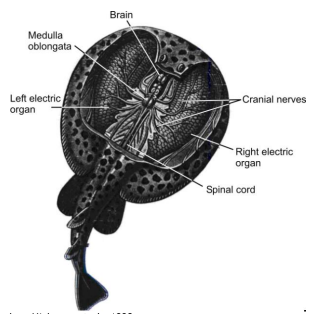
## KELAS CHONDRICHTHYES

Ikan yang tergolong ke dalam kelas chondrichthyes mempunyai ciri utama bahwa struktur tubuhnya tersusun dari tulang rawan. Di samping itu mempunyai ciri-ciri lain seperti:

- 1. Gigi tidak bersatu dengan rahang.
- 2. Tidak mempunyai gelembung renang.
- 3. Memiliki usus dengan katup-katup spiral.

Ikan dari kelas chondrichthyes mempunyai dua subkelas, yaitu:

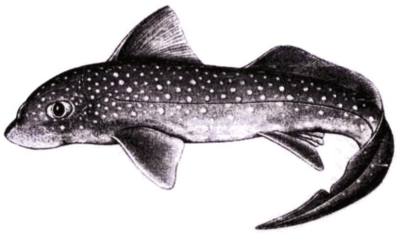
lempeng dan kata *branchia* artinya insang. Berbagai ikan hiu, ikan pari listrik (*rays*), ikan pari (*skates*) termasuk dalam subkelas elasmobranchii. **Ciri utama subkelas elasmobranchii** adalah mempunyai tipe sisik plakoid atau sebagian spesies tidak mempunyai sisik, terdapat 5-7 lengkung insang dan insang terdapat pada sekat terpisah di sepanjang *pharynx*. Di antara contoh ikan subkelas ini adalah *Squalus* dan *Raja*. Pada Gambar 1.1 tampak bagian anatomi penting ikan pari listrik. Pada bagian dalam tubuh ikan pari listrik terdapat organ listrik berbentuk menyerupai cakram, tersusun atas sel-sel multinukleat disebut **elektrosit**. Pada saat semua sel mengeluarkan reaksi berulangkali atas instruksi saraf sadar dari otak maka aliran listrik dengan jumlah ampere yang cukup tinggi akan ke luar ke air di sekelilingnya untuk menyengat mangsa atau musuh yang ditakuti. Tenaga listrik yang dikeluarkan mencapai beberapa kilowatt.



Sumber: Hickman et.al., 1998.

Gambar 1.1. Ikan pari listrik *torpedo* (ordo rajiformes dan subkelas elasmobranchii) dengan anatomi organ listrik tampak dari bagian dorsal dan kepala yang dibuka.

2. Subkelas: Holocephali, berasal dari kata holo yang artinya seluruh, dan cephala yang berarti kepala. Salah satu contoh subkelas ini adalah Chimaera atau ikan tikus namun ada pula yang menyebutnya dengan ikan hantu atau ghostfish (Gambar 1.2.). Jenis ini berasal dari pantai barat Amerika Utara dengan penampilan dua pola warna yang cukup menarik. Ciri utama subkelas holocephali yaitu mempunyai celah insang yang ditutupi oleh operkulum, rahang memiliki lempeng-lempeng gigi, lubang hidung tunggal, tubuh tanpa sisik, mempunyai organ tambahan clasper pada jantan atau myxopterygium, gurat sisi merupakan lengkung terbuka. Contoh: ikan Chimaera, dan Hydrolagus.



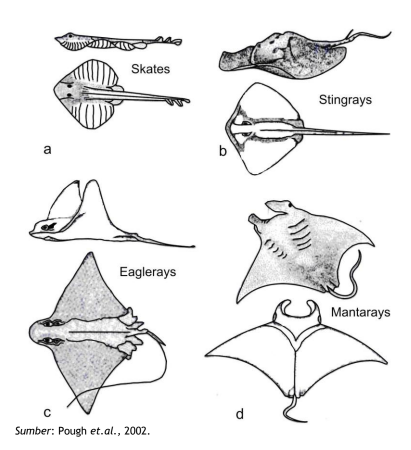
Sumber: Hickman et.al., 1998.

Gambar 1.2. *Chimaera* atau ikan tikus

Setelah melakukan Kegiatan Praktikum 1, Anda akan dapat:

- 1. Menentukan bagian-bagian tubuh ikan yang penting untuk identifikasi ikan kelas chondrichthyes.
- 2. Melakukan pengamatan tubuh dan bagian-bagian lainnya yang penting untuk identifikasi ikan kelas chondrichthyes.
- Menggunakan kunci identifikasi untuk menentukan nama ilmiah contohcontoh ikan kelas chondrichthyes, dari ordo lamniformes dan ordo rajiformes sebagai bahan kajian praktikum.

Kita telah mempelajari bahwa ikan bertulang rawan terdiri dari ordo lamniformes yang mencakup berbagai jenis ikan hiu, dan ordo rajiformes yang mencakup berbagai jenis ikan pari. Ikan hiu mempunyai bentuk tubuh memanjang seperti torpedo, ekor *heterocercal* membagi dua bagian secara tidak sama, celah insang terletak pada sisi lateral kepala. Bentuk tubuh ikan pari pipih melebar seperti layang-layang, ekor seperti cambuk, celah insang terletak pada sisi ventral kepala (Gambar 1.3.).

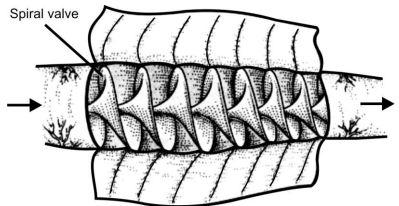


Gambar 1.3.

a, b adalah ikan pari bentik; c, d adalah ikan pari pelagik.
a. *Raja* ikan pari biasa; b. *Dasyatis* ikan pari sengat; c. *Actobatus* ikan pari elang; d. *Manta* ikan pari raksasa: makanannya eksklusif yaitu zooplankton. Bentuk perluasan sirip depan sampai ke mata telah dirancang untuk membantu mengumpulkan air, sebagai saluran sekaligus menyaring makanan yang masuk ke dalam mulut saat meluncur di dalam air laut

Sebelum mengidentifikasi ikan hiu dan ikan pari, seperti telah dijelaskan di bagian awal bahwa salah satu **ciri kelas chondrichthyes** adalah terdapat struktur katup-katup spiral di dalam saluran usus. Berdasarkan ciri tersebut maka sebaiknya Anda secara berkelompok membeli seekor anak ikan hiu berukuran panjang kira-kira 40 cm di pasar/swalayan atau tempat pelelangan ikan. Setelah itu dilakukan pembedahan. Sebelum dilakukan

pembedahan tubuh anak ikan hiu terlebih dahulu gunakan untuk kegiatan identifikasi kelas chondrichthyes. Selanjutnya pada bagian usus dipisahkan untuk melihat katup-katup spiral di dalam saluran usus. Usus yang telah mengalami pembedahan selanjutnya pada bagian dindingnya dibuka agar tampak struktur katup spiral (Gambar 1.4.).



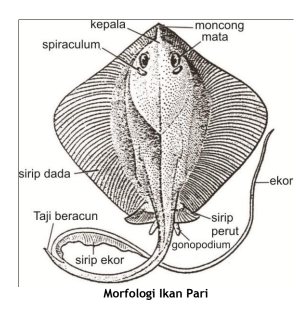
Sumber: Abramoff, 1977.

Gambar 1.4.

Anatomi struktur katup-katup spiral (spiral valves) di dalam usus ikan hiu. Arah panah menunjukkan arah aliran makanan dalam proses pencernaan termasuk peranan berbagai enzim

Untuk dapat mengidentifikasi berbagai jenis ikan hiu dan ikan pari, diperlukan pengetahuan tentang pengenalan terhadap bagian-bagian tubuh yang penting seperti lubang hidung, mata, spirakulum, mulut, celah insang, sirip punggung depan, sirip punggung belakang, sirip dada, sirip perut, gonopodium, sirip dubur, ekor, dan gigi (Gambar 1.5.). Selanjutnya dengan berbekal pengetahuan dasar tersebut kegiatan identifikasi dapat dilakukan secara mandiri yaitu menggunakan kunci identifikasi yang dibuat secara dikotomis. Penelusuran setiap nomor di dalam kunci identifikasi harus sesuai dengan ciri yang dimiliki oleh setiap spesimen. Pada akhirnya dengan penelusuran nomor-nomor tersebut dapat ditentukan nama ilmiahnya. Sebagai contoh, di dalam kunci identifikasi untuk menemukan nama *Galeorhinidae*, urutan nomor yang digunakannya adalah 1b, 2b, 4b. Kunci identifikasi tidak hanya mengidentifikasi ke arah nama ilmiah spesies, tetapi dapat pula ke arah famili atau taksa yang lain, tergantung keperluannya.





Gambar 1.5. Bagian-bagian tubuh ikan bertulang rawan, ikan hiu, dan ikan pari



Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi Identifikasi Pisces, kerjakanlah latihan berikut!

1) Apakah ikan pari memiliki sirip dada yang bebas? Jelaskanlah morfologi sirip dada tersebut!

- 2) Bagaimana perbedaan antara ekor ikan pari dengan ekor ikan hiu?
- 3) Apa yang dimaksud dengan *gonopodium*, dan berkaitan dengan sirip apa?
- 4) Jelaskanlah ciri yang menunjukkan bahwa ikan hiu adalah objek dari famili galeorhinidae.
- 5) Bagaimana ukuran panjang ekor ikan pari dibandingkan dengan panjang *discus*nya?

# Petunjuk Jawaban Latihan

Untuk membantu Anda dalam menjawab soal latihan, sebaiknya Anda mengikuti petunjuk berikut.

- 1) Pada ikan pari, tepi anterior sirip dada melekat pada sisi lateral kepala.
- Perhatikanlah pembelahan sirip ekor dan ekor kedua ikan tersebut. Pada ekor yang satu seperti cambuk, sedangkan pada ekor ikan hiu heterocercal.
- 3) Anda dapat mengingat alat kelamin luar ikan tersebut.
- Anda dapat mempelajari kembali kunci identifikasi famili dari ordo lamniformes.
- 5) Ukuran panjang ekor ikan pari ada yang sama dengan panjang *discus*nya, ada yang kurang dan ada yang lebih panjang.



Untuk dapat melakukan identifikasi kelas chondrichthyes, yaitu: ikan hiu dan ikan pari, diperlukan pengenalan bagian-bagian tubuh yang spesifik untuk tingkatan famili dan spesies. Bagian-bagian tubuh itu antara lain bentuk tubuh, jumlah dan letak celah insang, jumlah sirip dorsal, pelekatan sirip dada, bentuk kepala, hubungan lubang hidung dengan mulut, wujud ekor, dan bentuk gigi-gigi.

# A. PETUNJUK PRAKTIKUM

Praktikum dipandu oleh seorang asisten. Setiap asisten menangani 5-10 mahasiswa. Setiap bahan praktikum dapat diamati oleh 4 mahasiswa. Setiap kelompok ini dapat mendiskusikan bahan praktikum yang diamati. Setiap mahasiswa harus membuat laporan sendiri-sendiri.

# **B. PELAKSANAAN PRAKTIKUM**

# Alat, Bahan, dan Cara Kerja:

#### Alat:

- 1. Baki putih/meja alas untuk bedah dan identifikasi.
- 2. Pinset.
- 3. Jarum-jarum pentul.
- 4. Penggaris.
- 5. Pensil berwarna.
- 6. Pensil 2B, penghapus.
- 7. Buku gambar.
- 8. Loupe atau kaca pembesar.

#### Bahan:

- 1. 2-3 ekor ikan hiu muda berukuran panjang sekitar 30-40 cm.
- 2. 2-3 ekor ikan pari.

### Cara Kerja:

- 1. Ikan hiu muda/anak dijajarkan di atas meja bedah atau baki putih.
- 2. Gambar morfologi secara lengkap ikan sampel tersebut.
- 3. Beri keterangan nama bagian dari ikan hiu tersebut, misalkan spirakulum, mulut, celah insang, sirip punggung depan, sirip punggung belakang, dan lain sebagainya.
- 4. Pergunakanlah *loupe* untuk memperjelas pengamatan.
- 5. Pergunakan pinset, jarum pentul untuk memegang dan membuka bagianbagian tertentu seperti sirip, sisik, celah insang dan lain sebagainya.
- Selanjutnya setiap kelompok melakukan pekerjaan identifikasi satu-dua ekor ikan hiu objek, dengan menggunakan kunci identifikasi famili yang telah disediakan seperti berikut ini.

nidae 2
rtama 3 atau 4
mulu idae. engar iidae
idae.  nidae
objek dapa esies maka saja nidae
3
 uvier anazo

	3)	a.	Gigi bertepi rata Scoliodon sorrakowah
		b.	Gigi bertepi gerigi Eulamia melanoptera
8.	Bel	oerap	a ikan pari dijajarkan di atas meja bedah/baki.
9.	Gar	mbar	morfologi secara lengkap ikan pari tersebut.
10.	Bei	i ket	erangan nama bagian dari spesimen ikan pari tersebut, misalnya
	spi	racul	um, moncong, mulut, celah insang, sirip perut, sirip dada, sirip
	eko	r, da	n lain sebagainya.
11.			nya lakukan pekerjaan identifikasi satu ekor ikan pari objek
	me	ngikı	ıti kunci identifikasi famili yang telah disediakan seperti
	diu	raika	n di bawah ini.
		Kui	nci Identifikasi Famili (Ordo: Rajiformes; ikan-ikan pari)
	1)	a.	Discus sempit dan memanjang
	,	b.	Discus lebar membulat atau angular (bersudut)
			<b>2</b> ( , ,
	2)	a.	Moncong memanjang seperti gergaji Pristidae.
		b.	Moncong normal, biasa
	3)	a.	Pada badan terdapat alat listrik besar <b>Torpedimidae</b> .
		b.	Tidak seperti di atas (tidak seperti 3a)
	4)	a.	Tonjolan seperti tanduk terdapat pada setiap sisi moncong
		b.	Tidak seperti di atas
	5)	a.	Kepala jelas menonjol dari sirip dada

12. Jika dalam melakukan identifikasi ikan pari objek diketahui bahwa ikan pari tersebut adalah famili dasyatidae maka dapat dilanjutkan sampai menemukan nama spesiesnya. Sebaliknya apabila tidak didapatkan nama famili dasyatidae maka identifikasi dihentikan hanya sampai mendapatkan nama famili ikan pari objek sesuai dengan ciri-cirinya. Identifikasi spesies yang termasuk ke dalam famili dasyatidae dilakukan dengan mengikuti alur seperti diuraikan di bawah ini.

b. Kepala tidak jelas menonjol seperti itu ...... **Dasyatidae**.

# Kunci Identifikasi Spesies (dari Famili: Dasyatidae)

	1)	a.	Lebar discus separuh dari panjangnya; ekor pendek, lebih pendek dari ukuran panjang badannya
		b.	Tidak seperti di atas
	2)	a.	Ekor hampir sama panjang dengan panjang discus
		b.	Ekor kurang dari setengah panjang discus G. micrura.
	3)	a.	Tidak ada duri bergigi pada ekor <i>Uropymnus africanus</i> .
		b.	Paling tidak ada satu spina bergigi pada ekor
	4)	a.	Terdapat lipatan kulit pada sisi ventral atau dan pada ekor 5
		b.	Tidak seperti di atas
	5)	a.	Terdapat lipatan kulit pada sisi ventral maupun sisi dorsal ekor
		b.	Hanya terdapat lipatan kulit pada sisi ventral ekor  Dasyatis sephen.
	6)	a.	Lembar kulit terdapat pada dasar mulut
		b.	Tidak seperti di atas
	7)	a.	Ekor lebih panjang dari pada panjang discus
		b.	Tidak seperti di atas
13.	Set	elah	Anda memperoleh nama jenis atau famili dari ikan hiu dan ikan

pari objek praktikum, catatlah alur ciri yang didapatkan dan nama famili

atau spesies ikan yang diperoleh.

# C. PETUNJUK PENULISAN LAPORAN PRAKTIKUM

#### I. PENDAHULUAN

Membuat latar belakang dan tujuan dilakukannya praktikum identifikasi pisces kelas chondrichthyes

#### II. TINJAUAN PUSTAKA

Membuat teori materi praktikum yang telah diketahui hingga saat ini.

# III. ALAT, BAHAN DAN CARA KERJA

Dalam penulisan cara kerja praktikum menggunakan kalimat berita. Jika memungkinkan usahakan untuk menggunakan kalimat pasif. Jangan sekali-kali memakai kalimat perintah.

# IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan mengemukakan hasil yang diperoleh dan pembahasannya atas hasil tersebut. Selain itu bandingkan hasil yang diperoleh dengan hasil penelitian terdahulu. Jangan memakai petunjuk praktikum ini sebagai referensi.

# V. KESIMPULAN

#### VI. DAFTAR PUSTAKA

# D. PENYERAHAN LAPORAN

Laporan dikumpulkan sesuai dengan jadwal yang ditentukan oleh instruktur.



# TES FORMATIF 1\_\_\_\_\_

# Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

- 1) Ikan trygon (ikan pari) termasuk ke dalam ordo hypotremata atau rajiformes karena celah insang di kepalanya terletak pada sisi ....
  - A. lateral
  - B. vertikal
  - C. ventral
  - D. dorsal
- 2) Ikan hiu dari ordo lamniformes yang kepalanya berbentuk seperti huruf T, mempunyai sirip dorsal sebanyak ....
  - A. satu buah
  - B. dua buah
  - C. tiga buah
  - D. empat buah
- 3) Sisik pada ikan yang termasuk ke dalam kelompok chondrichthyes merupakan sisik yang bertipe ....
  - A. cosmoid
  - B. ctenoid
  - C. cycloid
  - D. placoid
- 4) Scoliodon sorrakowah merupakan ikan hiu yang tergolong ke dalam famili galeorhinidae dengan keadaan alat tambahan spiraculum dan sirip pectoralisnya adalah sebagai berikut ....
  - A. tanpa *spiraculum* dan tepi anterior sirip *pectoralis*nya tidak melekat pada bagian samping kepala
  - B. tanpa *spiraculum* dan tepi anterior sirip *pectoralis*nya melekat pada bagian samping kepala
  - C. dengan spiraculum dan tepi posterior sirip pectoralisnya tidak melekat pada bagian samping kepala
  - D. dengan spiraculum dan tepi posterior sirip pectoralisnya melekat pada bagian samping kepala
- 5) Ikan pari yang pada badannya terdapat alat listrik besar ditandai dengan discusnya yang berbentuk ...
  - A. menyempit
  - B. melebar

- C. memanjang
- D. meruncing

Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 1 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Praktikum 1.

$$Tingkat \ penguasaan = \frac{Jumlah \ Jawaban \ yang \ Benar}{Jumlah \ Soal} \times 100\%$$

Arti tingkat penguasaan: 90 - 100% = baik sekali 80 - 89% = baik 70 - 79% = cukup < 70% = kurang

Apabila mencapai tingkat penguasaan 80% atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Praktikum 2. **Bagus!** Jika masih di bawah 80%, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Praktikum 1, terutama bagian yang belum dikuasai.

#### KEGIATAN PRAKTIKUM 2

# Identifikasi Kelas Osteichthyes

## KELAS OSTEICHTHYES

Ikan yang tergolong dalam kelas osteichthyes mempunyai ciri utama bahwa struktur tubuhnya tersusun atas tulang sejati/tulang keras atau mengalami osifikasi. Osteichthyes berasal dari kata *osteon* yang berarti tulang keras, tulang sejati, dan dari kata *ichthyos* yang berarti ikan.

Di samping itu mempunyai ciri:

- Tubuh berbentuk fusiform agak oval meruncing dengan berbagai bentuk variasi.
- 2. Celah insang tunggal di setiap sisi tubuh dengan penutup insang yang disebut **operculum**.
- 3. Mempunyai gelembung renang berfungsi sebagai paru-paru.

Kelas osteichthyes terdiri atas:

- Subkelas: Actinopterygii berasal dari kata actis yang berarti menjari, jari-jari, dan dari kata pteryx yang berarti sayap atau sirip. Artinya ikan dengan sirip yang berjari-jari. Ciri lain subkelas ini adalah sirip-sirip berpasangan yang disokong oleh jari-jari dermal tanpa keberadaan lobus basal. Kantung hidung terbuka hanya ke arah luar. Contoh umum ikan subkelas actinopterygii, yaitu: salmo dan ikan perca.
- 2. Subkelas: Sarcopterygii berasal dari kata sarcos yang berarti berdaging, dan kata pteryx yang berarti sayap atau sirip. Artinya ikan dengan sirip berdaging, tubuh relatif berat. Ciri subkelas ini adalah sirip-sirip berpasangan dan tulang-tulang kerangka dalam tubuh yang kokoh. Lobus muscular terdapat pada dasar anus dan sirip dorsal kedua. Ekor subkelas ini berbentuk diphycercal, ususnya dilengkapi dengan katup spiral. Contoh: Latimeria (Coelacanth), Neoceratodus, Lepidosiren (ikan paruparu).

Setelah melakukan Kegiatan Praktikum 2, Anda dapat:

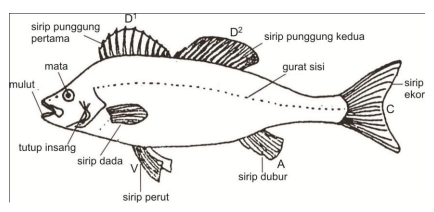
- 1. menentukan bagian-bagian tubuh ikan yang penting untuk identifikasi ikan kelas osteichthyes;
- 2. melakukan pengukuran tubuh dan menghitung bagian-bagian yang penting untuk identifikasi ikan kelas osteichthyes;

menggunakan kunci identifikasi untuk menentukan nama ilmiah contohcontoh ikan kelas osteichthyes sebagai bahan kajian.

Kegiatan Praktikum 2 ini mengkaji ciri-ciri ikan bertulang sejati atau disebut kelas osteichthyes dan selanjutnya melakukan identifikasi. Ordo dan famili yang dipilih adalah yang mencakup spesies-spesies yang kita kenal sehari-hari. Cara pendekatan untuk keperluan identifikasi osteichthyes sedikit berbeda dengan cara pendekatan untuk ikan-ikan anggota chondrichthyes. Di samping mengenal bagian-bagian tubuh yang memiliki ciri taksonomi, juga mengetahui cara pengukuran bagian-bagian tubuh ikan. Diharapkan, sebelum melakukan Kegiatan Praktikum 2. Anda terlebih dahulu mempelajari beberapa hal sebagai berikut ini.

#### A. BAGIAN-BAGIAN TUBUH IKAN

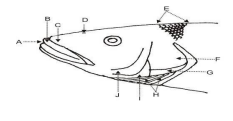
Secara umum tubuh ikan dapat dibagi menjadi: kepala, badan, dan ekor. Pada setiap bagian tersebut terdapat bangunan-bangunan yang lebih kecil dan penting untuk identifikasi (Gambar 1.6.).

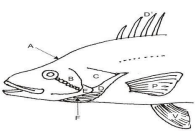


Keterangan:

A = anal  $D^1 = dorsal 1$ V = ventral C = caudal $D^2 = dorsal 2$ 

Gambar 1.6. Bagian-bagian tubuh ikan





Kepala Ikan Berjari-jari Lunak

- A mulut
- B tulang rahang atas depan
- C tulang rahang atas
- D lubang hidung
- E tengkuk
- F keping tutup insang
- G keping tutup insang bawah
- H tulang-tulang tambahan
- I keping tutup insang antara
- J keping tutup insang depan

Kepala Ikan Berjari-jari Keras

- A pangkal kepala
- B keping tutup insang depan
- C keping tutup insang
- D keping tutup insang bawah
- E keping tutup insang antara
- F tulang-tulang tambahan

Gambar 1.7. Bagian-bagian kepala ikan

# 1. Kepala

Pada kepala terdapat lubang hidung (cekung hidung), yang kadang-kadang dilengkapi bangunan tambahan berupa sungut. Mulut mempunyai rahang atas dan rahang bawah. Mulut ikan jenis tertentu ada yang dapat disembulkan, yaitu: mulut yang dapat memanjang bila terbuka. Mulut yang memanjang ke depan dan berbentuk buluh disebut **moncong**. Mata mempunyai ukuran yang berbeda-beda, ikan bertulang sejati mempunyai celah insang dan tutup insang. Tutup insang terdiri atas keping tutup insang utama, keping tutup insang depan, keping tutup insang antara, keping tutup insang bawah, dan tulang-tulang tambahan. **Sungut**, yaitu: bangunan lain yang terdapat pada bibir, dagu, sudut mulut, dan cekung hidung.

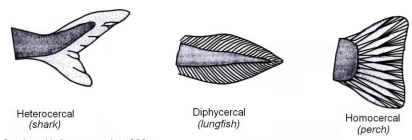
#### 2. Badan

Pada badan terdapat beberapa macam sirip, yaitu: sirip punggung, sirip dada, sirip perut, dan sirip dubur. Jumlah sirip punggung tunggal, ada juga yang berjumlah dua buah tetapi tidak berpasangan karena yang satu di depan,

dan yang lain di belakang. Sirip dada selalu berpasangan, satu di kiri dan satu lagi di kanan. Letak sirip dada ada yang di tengah-tengah sisi tubuh, ada yang agak ke dorsal atau agak ke ventral. Sirip perut berpasangan, letaknya ada yang di tengah sisi ventral (abdominal), ada yang agak ke depan (thoracal), atau agak ke belakang (anal). Sirip punggung pertama pada ikan tertentu ada yang mengalami modifikasi menjadi alat pelekat, sedangkan sirip perut ada yang mengalami modifikasi menjadi alat kelamin luar (gonopodium atau clasper). Sirip dubur, terletak di belakang anus. Pada badan juga terdapat garis rusuk tunggal disebut juga gurat sisi (linea lateralis), yaitu: suatu bangunan seperti garis yang dibentuk oleh deretan lubang-lubang pada sisiksisik di bagian samping tubuh, yang di bawahnya terdapat cabang-cabang saraf yang berhubungan dengannya.

#### 3. Ekor

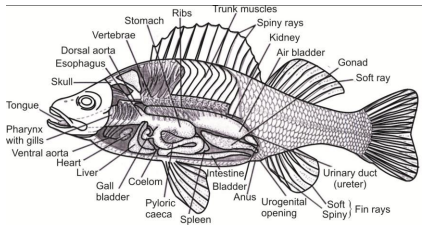
Ekor ikan juga disebut **sirip ekor**. Bentuk sirip ekor bermacam-macam, ada yang seperti sabit, bercabang, berlekuk, tegak, bulat atau membulat, meruncing, dan berlekuk kembar. Bentuk sirip ekor umumnya dapat digunakan untuk membedakan ikan kelas chondrichthyes dengan osteichthyes. Perbedaan sirip ekor ikan kelas chondrichthyes dengan osteichthyes secara umum nampak jelas (Gambar 1.8.). Sirip ekor ikan kelas chondrichthyes berbentuk **heterocercal** (berbelah/bercabang tidak sama bentuk dan ukuran), sedangkan sirip ekor ikan kelas osteichthyes berbentuk **homocercal** (berbelah/bercabang sama bentuk dan ukuran).



Sumber: Hickman et.al., 1998.

Gambar 1.8.
Bentuk sirip ekor ikan hiu: heterocercal, dan ikan kakap: homocercal.
Bentuk sirip ekor diphycercal tidak dapat
untuk membedakan dua kelas tersebut

Setelah mengidentifikasi ikan sampel kelas osteichthyes, Anda juga perlu menggambar anatomi tubuh ikan sampel terutama yang menyangkut sistem pencernaan, sistem pernapasan, dan sistem reproduksi (Gambar 1.9.).



Sumber: Abramoff, 1977

Gambar 1.9. Anatomi dalam ikan kakap kuning (Perca flavescens)

Keterangan istilah:

Tongue lidah

Soft/spiny fin rays jari-jari lunak sirip anal Skull tengkorak kepala Ureter = saluran kemih/kencing

Esophagus kerongkongan

Urogenital opening lubang kemih dan kelamin Dorsal aorta = pembuluh darah aorta dorsal Vertebrae = ruas-ruas tulang belakang

Anus = dubur Stomach perut =

Bladder kandung kemih Ribs = tulang rusuk

Intestine usus

Trunk muscles otot-otot punggung =

Spleen

jari-jari sirip dorsal anterior Spiny rays

Kidney = ginjal

Pyloric caeca usus buntu =

Air bladder gelembung udara/kantung udara

Gonad kelenjar kelamin =

Coelom rongga Soft ray = jari-jari lunak sirip dorsal posterior

Gall bladder = empedu Liver = hati Heart = jantung

Ventral aorta = pembuluh darah aorta ventral Pharynx with gills = hulu kerongkongan dengan insang

# 4. Jari-jari Sirip

Setiap sirip disokong oleh jari-jari sirip, yang dapat dibedakan atas:

# a. Jari-jari keras

Dari bahan tulang, bersifat keras, tidak dapat dibengkokan, pejal, tidak berbuku-buku, berupa bangunan, seperti duri-duri atau patil.

# b. Jari-jari lunak

Agak bening seperti tulang rawan, berbuku-buku, bercabang, dan dapat dibengkokan. Wujud jari-jari lunak berbeda tergantung pada jenis ikannya. Jari-jari lunak ini mungkin sebagian mengeras dan salah satu sisinya bergerigi.

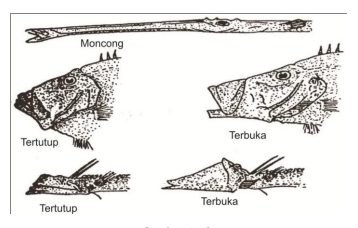
Jumlah jari-jari sirip digambarkan dengan rumus tertentu sesuai dengan macam siripnya. Jari-jari keras digambarkan dengan angka Romawi, sedangkan jari-jari lunak digambarkan dengan angka arab atau angka biasa. Misalnya suatu sirip punggung (dorsal) berjari-jari keras 10 dan berjari-jari lunak 8 maka rumus sirip itu menjadi D.X.8. Untuk suatu jenis ikan yang sebagian jari-jari siripnya mengeras, rumus itu digambarkan tersendiri. Misalnya untuk ikan tombro atau ikan mas (*Cyprinus carpio L.*) yang sebenarnya semua jari-jari sirip punggung adalah jari-jari lunak, tetapi sebagian mengeras maka rumusnya adalah D.4.16-22. Ini berarti bahwa jari-jari sirip punggung tersebut, empat di antaranya mengeras, dan 16-22 jari-jari tetap lunak. Apabila sirip punggung tersebut, terdiri atas dua sirip yang berbeda, satu berjari-jari keras dan yang lain berjari-jari lunak rumusnya menjadi D<sup>1</sup>.X dan D<sup>2</sup>.8.

Dalam kunci identifikasi ikan, perlu diingat singkatan huruf-huruf tertentu pada rumus sirip yang menunjukkan posisi sirip tertentu. Huruf yang biasa dipakai adalah:

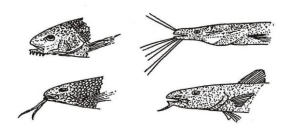
D untuk sirip *Dorsal* (punggung), D<sup>1</sup> dan D<sup>2</sup> untuk sirip *Dorsal* 1 dan *Dorsal* 2.

- P untuk sirip *Pectoral* (dada), biasanya dekat insang.
- V untuk sirip Ventral (perut).
- A untuk sirip *Anal*, dekat anus.
- C untuk sirip Caudal (ekor).

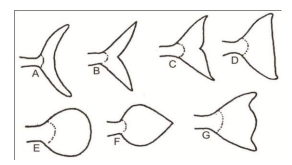
Ciri lain yang harus diperhatikan untuk identifikasi ikan kelas osteichthyes adalah bentuk mulut, letak sungut, dan bentuk sirip ekor (Gambar 1.10, 1.11, dan 1.12.).



Gambar 1.10. Macam-macam bentuk mulut



Gambar 1.11. Macam-macam letak sungut



Keterangan:

- A. bentuk sabit
- B. bercagak
- C. berpinggiran berlekuk
- D. berpinggiran tegak
- E. bundar atau membundar
- F. meruncing
- G. berpinggiran berlekuk kembar

Gambar 1.12. Bentuk-bentuk ekor

### B. MENGHITUNG JUMLAH JARI-JARI SIRIP LUNAK

Pada umumnya untuk menggambarkan jumlah jari-jari lunak pada tiap sirip, hanya dihitung pangkal-pangkalnya saja. Hal ini disebabkan untuk menentukan apakah jari-jari itu bercabang ataukah dua jari yang berdekatan pada bagian pangkalnya sehingga tampak bercabang, tidak mudah dan jumlahnyapun berbeda-beda. Untuk menghitung jumlah jari-jari sirip lunak, jari-jari itu dibedakan atas jari-jari pokok dan jari-jari bercabang. **Jari-jari pokok** adalah jari-jari lunak atau jari-jari lemah yang mengeras, tidak bercabang. **Jari-jari bercabang** adalah jari-jari lunak yang memang bercabang. Pada waktu menghitung jumlah jari-jari tak bercabang, perlu diingat bahwa satu jari tak bercabang itu dipandang sebagai jari-jari bercabang.

Pada sirip punggung dan sirip dubur, dua jari-jari terakhir dihitung sebagai satu jari-jari, jadi sebagai satu jari-jari pokok. Jari-jari pokok terakhir tersebut seringkali berlekatan sebagai dua jari yang berdekatan. Pada sirip ekor, rumus sirip itu menggambarkan jumlah jari-jari pokok. Pada ikan yang jari-jari sirip ekornya bercabang maka jumlah jari-jari sirip tersebut ditetapkan sebanyak jumlah jari-jari bercabang ditambah dua. Hal ini berbeda dari sirip punggung yang cara menghitung jumlah jari-jari siripnya ditetapkan sebanyak jumlah jari-jari sirip bercabang ditambah satu.

Pada sirip-sirip yang berpasangan, cara menghitung jumlah jari-jari siripnya ditetapkan dengan menghitung semua jari-jari yang ada termasuk jari-jari terkecil yang mungkin terletak pada sisi paling bawah atau paling dalam dari pangkal sirip. Pada sirip-sirip berpasangan tersebut seringkali jari-jari pertama yang agak besar, didahului oleh sebuah jari-jari kecil, yang kadang-kadang melekat pada jari pertama itu, sehingga perlu adanya upaya pemisahan antara kedua jari-jari itu sebelum menghitung jumlah jari-jari. Untuk sirip dada, jari-jari kecil itu ikut dihitung, tetapi untuk sirip perut tidak. Apabila dua sirip perut bersatu menjadi satu sirip jumlah jari-jari hanya dihitung pada separuh sirip tersebut.

# C. SISIK-SISIK

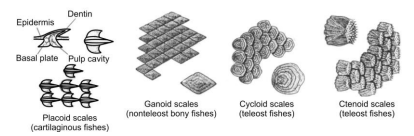
Kita mengenal beberapa macam sisik ikan, yaitu:

- 1. sisik placoid,
- 2. sisik cosmoid,
- 3. sisik paleoniscoid,
- 4. sisik ganoid,
- 5. sisik cycloid,
- 6. sisik ctenoid.

Sisik **placoid** terdapat pada sisik ikan hiu dan sisik ikan pari. Sisik tersebut melekat erat pada kulit, sehingga kulit ikan hiu atau ikan pari bila dikeringkan dengan baik dapat digunakan sebagai "kertas amplas" atau "kertas gosok". Sisik *placoid* yang ideal terdiri atas bagian pangkal yang berbentuk berlian menempel kuat pada lapisan dermis kulit, dan bagian yang menonjol ke *posterior*. Apabila kulit diraba dari arah *posterior* ke arah *anterior* akan terasa kasar. Dalam perkembangannya, bagian ujung tonjolan yang berupa *spina* (duri) di luarnya dilapisi oleh **email** seperti halnya gigi. **Sisik cosmoid** ialah sisik-sisik pada kelompok ikan crossopterygii, yang bagian luarnya dilapisi oleh bahan seperti **dentin** disebut **cosmin**.

Sisik paleoniscoid adalah sisik-sisik yang terdapat pada kelompok ikan paleoniscoid. Lapisan luar jaringannya berupa dentin atau tulang gigi. Sisik ganoid adalah sisik-sisik ikan dari genus *Polypterus*. Lapisan paling luar berupa ganoin. Sisik cycloid, sisik-sisik pada kebanyakan ikan bertulang yang kita kenal sehari-hari, seperti halnya sisik ctenoid. Lapisan luarnya berupa bahan tulang. Perbedaan antara kedua macam sisik terakhir tersebut

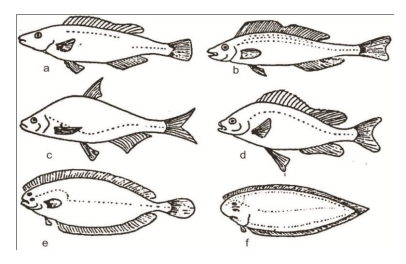
terletak pada bagian sisik yang bebas. Pada sisik *cycloid*, bagian yang bebas tersebut adalah yang halus, sedangkan pada sisik *ctenoid* bagian yang bebas tersebut bergerigi. Ilustrasi macam-macam sisik. (Gambar 1.13.).



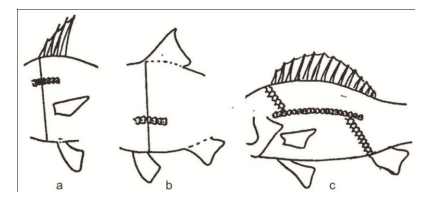
Sumber: Hickman et.al., 1998.

Gambar 1.13. Struktur sisik placoid, ganoid, cycloid, dan ctenoid

Jumlah sisik pada bagian tubuh tertentu sering dapat membantu identifikasi jenis-jenis ikan. Bentuk dan jumlah garis rusuk (*linea lateralis*) juga menjadi ciri untuk identifikasi ikan bertulang sejati/keras, seperti pada Gambar 1.14 dan 1.15.



Gambar 1.14. Bentuk dan jumlah garis rusuk (linea lateralis) pada berbagai jenis ikan



Gambar 1.15.

Jumlah sisik-sisik di atas dan di bawah garis rusuk

- a. Tarik garis tegak dari tepi anterior sirip punggung ke bawah.
- b. Tarik garis tegak dari tepi posterior dasar sirip perut ke atas.
- Hitung sisik-sisik dari tepi anterior sirip punggung condong ke ventro-caudal dan dari tepi anterior dasar sirip dubur ke antero-dorsal.

#### D. MENGHITUNG JUMLAH SISIK

# 1. Sisik-sisik pada garis rusuk

Garis rusuk atau gurat sisi (linea lateralis) adalah gambaran seperti garis yang terdapat pada ke dua sisi tubuh ikan, dibentuk oleh deretan poripori pada sisik-sisik. Pori-pori tersebut menandai letak sel-sel sensoris dalam sistem acustico-lateralis, yang berfungsi untuk mengetahui tekanan air. Wujud garis rusuk tersebut beragam ada yang hanya satu garis utuh, ada yang lebih dari satu, ada yang terputus, ada yang lurus bengkok dan melengkung ke dorsal atau ke ventral.

Cara menghitung jumlah sisik pada garis rusuk, dimulai dari sisik pertama paling depan dan berakhir pada pangkal ekor. Pangkal ekor tersebut dapat ditentukan dengan melipat atau menekuk ekor ikan bersangkutan. Sisik-sisik yang terletak pada lipatan tersebut maupun pada pangkal ekor tidak dihitung meskipun sisik-sisik itu berpori.

# 2. Sisik-sisik di sebelah dorsal dan ventral garis rusuk

Untuk menghitung jumlah sisik pada kedua bagian ini dilakukan dengan beberapa cara, yaitu:

- a. Sisik-sisik pada bagian tubuh sebelah dorsal dan ventral garis rusuk dihitung dengan cara menarik garis tegak mulai dari tepi anterior sirip punggung pertama ke ventral, selanjutnya dihitung jumlah sisik yang dilalui oleh garis tersebut. Apabila cara ini tidak dapat dilakukan karena garis tersebut melalui dasar sirip perut selanjutnya dilakukan dengan cara berikut.
- b. Menarik garis tegak lurus dari tepi posterior sirip perut ke dorsal, dan menghitung jumlah sisik yang dilalui garis tersebut.
- c. Selain kedua cara tersebut, masih dapat dilakukan dengan cara ketiga, yaitu: dengan menghitung jumlah sisik bagian dorsal mulai dari tepi anterior sirip punggung miring ke *ventro-caudal* ditambah dengan jumlah sisik pada bagian ventral yang dihitung dari tepi anterior sirip dubur miring ke *dorso-cranial*.

# 3. Sisik-sisik di depan sirip punggung

Jumlah sisik di depan sirip punggung dihitung dari sisik di bagian depan sirip punggung hingga ke belakang mata. Biasanya sisik-sisik tersebut dihitung pada ikan-ikan yang garis pangkal kepalanya merupakan perbatasan antara kuduk yang bersisik dan kepala yang tidak bersisik. Adapun jumlah baris sisik di depan sirip punggung ialah jumlah baris sisik yang terdapat pada satu sisi tubuh antara permulaan sirip punggung dengan kuduk. Biasanya jumlah ini lebih sedikit daripada jumlah sisik di depan sirip punggung.

# 4. Sisik Pipi

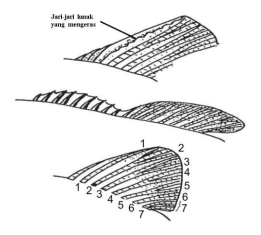
**Sisik pipi** ialah jumlah baris sisik yang dilewati oleh garis yang ditarik dari mata ke sudut keping tulang insang depan.

# 5. Sisik-sisik di sekeliling badan

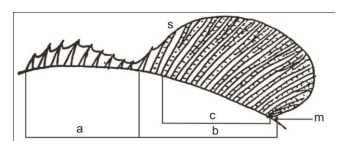
Jumlah sisik di sekeliling badan dipandang perlu bagi pengenalan anggota famili cyprinidae. Jumlah sisik yang dimaksud adalah jumlah sisik yang dilalui garis melingkar badan dan terletak langsung di depan sirip punggung.

# E. CIRI-CIRI IKAN YANG LAIN

Selain jumlah jari-jari (Gambar 1.16 dan 1.17) dan jumlah sisik-sisik tertentu, masih ada ciri-ciri lain yang perlu diperhatikan dan dapat menjadi ciri khusus untuk identifikasi, misalnya alat pernapasan tambahan. Pada berbagai jenis ikan terdapat rongga penyimpanan udara yang terletak di bagian belakang kepala atau di belakang kepala. Rongga tersebut dapat berupa kumpulan ruangan sempit berliku-liku (*labyrinth*), atau ruang-ruang berdinding tak sempurna, atau ruangan berbentuk kantong.



Gambar 1.16. Macam-macam jari-jari sirip dan nomor urutannya



a. jari-jari keras; b. jari-jari lunak; c. jari-jari lunak bercabang = jari-jari pokok; s. Jari-jari lunak tak bercabang yang mengeras dan termasuk ke dalam bagian bercabang pada pangkalnya.

Gambar 1.17. Jumlah jari-jari sirip

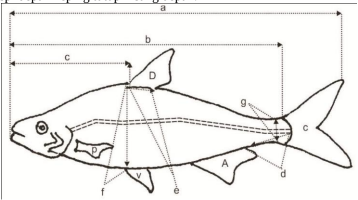
#### F. PENGUKURAN BAGIAN-BAGIAN TUBUH IKAN

Pada Gambar 1.18 ditunjukkan cara-cara pengukuran tubuh ikan dan bagian-bagiannya yang juga penting untuk keperluan identifikasi. Pengukuran tersebut meliputi:

- Panjang baku adalah garis lurus yang menunjukkan jarak antara bagian kepala paling depan (biasanya ujung salah satu rahang) dengan tempat pelipatan pangkal sirip ekor.
- 2. Panjang total adalah garis lurus mulai dari bagian kepala paling depan dengan ujung sirip ekor paling belakang.
- 3. Tinggi badan adalah garis lurus antara sisi dorsal dan sisi ventral pada bagian tubuh yang paling tinggi.
- 4. Tinggi batang ekor adalah jarak terdekat antara sisi dorsal dan sisi ventral bagian belakang ekor yang terendah.
- 5. Panjang batang ekor adalah garis lurus yang menunjukkan jarak miring antara ujung dorsal sirip dubur dengan pangkal jari tengah sirip ekor.
- 6. Panjang tubuh depan sirip punggung adalah garis antara ujung moncong dengan pangkal jari pertama sirip punggung.
- 7. Panjang dasar sirip punggung adalah garis penghubung antara pangkal jari-jari pertama sirip punggung dengan selaput sirip di belakang jari jari terakhir bertemu dengan badan (diukur melalui dasar sirip).
- 8. Panjang dasar sirip dubur adalah analog dengan nomor 7.
- 9. Tinggi sirip punggung adalah garis lurus yang menghubungkan bagian pangkal pertama sirip punggung dengan puncak sirip.
- 10. Tinggi sirip dubur adalah analog dengan nomor 9.
- 11. Panjang sirip dada/sirip perut adalah garis tegak lurus yang diukur dari bagian dasar sirip paling depan sampai puncak sirip.
- 12. Panjang sirip perut adalah analog dengan nomor 11.
- 13. Panjang jari-jari sirip keras adalah jarak dari pangkal sampai ke ujungnya yang keras, meskipun ujung itu masih berlanjut dengan bagian yang lunak.
- 14. Panjang jari-jari sirip lunak adalah garis lurus dari pangkal sampai ke ujung, jari seluruh panjangnya.
- 15. Panjang kepala adalah jarak antara ujung terdepan moncong sampai ujung terbelakang dari keping tutup insang.
- 16. Tinggi kepala adalah panjang garis tegak antara pertengahan pangkal kepala dengan pertengahan kepala.

- 17. Tebal badan adalah jarak lurus terbesar antara kedua sisi badan.
- 18. Panjang hidung adalah jarak antara tepi terdepan bibir dengan tepi depan rongga mata.
- 19. Jarak mata adalah jarak antara tepi atas kedua mata.
- 20. Panjang kepala belakang mata adalah jarak antara tepi belakang rongga mata hingga tepi belakang selaput keping tutup insang.
- 21. Tinggi bawah mata adalah jarak terkecil antara tepi bawah rongga mata dengan rahang atas.

22. Tinggi pipi adalah jarak tegak antara tepi bawah rongga mata dengan tepi depan keping tutup insang depan.



a = panjang seluruhnya

b = panjang biasa

c = panjang bagian di muka sirip punggung

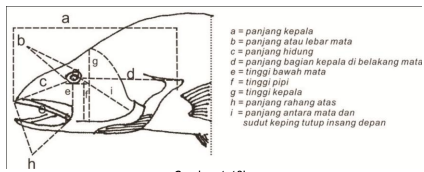
d = panjang batang ekor

e = panjang dasar sirip punggung

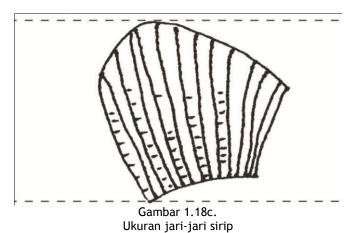
f = tinggi badan

g = tinggi batang ekor

Gambar 1.18a. Ukuran panjang dan tinggi profil umum

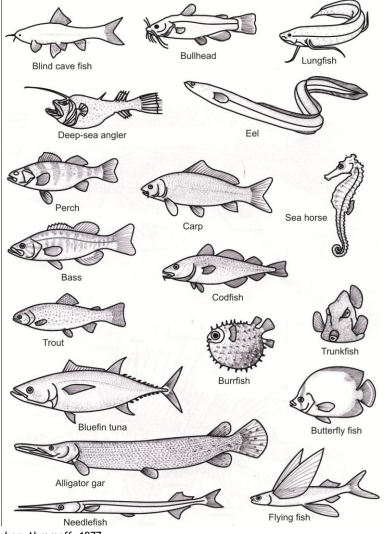


Gambar 1.18b. Ukuran bagian kepala



- 23. Panjang antara mata dan sudut keping tutup insang depan adalah jarak antara sudut keping tutup insang, termasuk duri-duri yang mungkin ada, dengan tepi belakang rongga mata.
- 24. Lebar mata adalah panjang garis tengah rongga mata.
- 25. Panjang rahang atas adalah jarak antara ujung depan sampai ujung belakang tulang rahang atas.
- 26. Panjang rahang bawah adalah jarak antara ujung depan sampai tepi belakang lipatan rahang bawah.
- 27. Lebar bukaan mulut adalah jarak antara kedua sudut mulut bila mulut dibuka selebar-lebarnya.

Pada Gambar 1.19 tampak berbagai bentuk ikan kelas osteichthyes, bentuk tetap diwariskan dari generasi pertama ikan-ikan osteichthyes yang diperkirakan sekitar 500 juta tahun yang lalu.



Sumber: Abramoff, 1977.

Gambar 1.19.
Berbagai bentuk ikan bertulang sejati/kelas osteichthyes



Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi Identifikasi Kelas Osteichthyes, kerjakanlah latihan berikut!

- 1) Bagaimana cara mengukur panjang ekor ikan?
- 2) Sebutkan perbedaan antara letak mulut ikan bertulang rawan dengan ikan bertulang sejati!
- 3) Apakah yang disebut sebagai sirip perut *abdominal*, *pectoral* ataupun *anal*?
- 4) Bagaimana letak gurat sisi pada ikan bertulang sejati?
- 5) Apa perbedaan mulut ikan mas dengan mulut ikan tawes berdasarkan atas ada tidaknya sungut?

# Petunjuk Jawaban Latihan

Untuk membantu dalam menjawab soal latihan di atas, sebaiknya Anda mengikuti petunjuk berikut ini!

- 1) Bagian ekor itu ditekuk untuk menentukan batas ekor dengan badan.
- 2) Perhatikan letak mulut ikan-ikan tersebut, ada yang letaknya di ujung moncong ataukah di bawah moncong.
- 3) Perhatikanlah letaknya, di dekat/bagian tubuh mana sirip tersebut terletak.
- 4) Ada yang agak ke dorsal dan ada pula yang agak ke ventral.
- 5) Lakukanlah dengan melihat sendiri ikan mas dan ikan tawes Anda akan tahu keberadaan sungut, di mulut ikan itu ada atau tidak.



Untuk mengidentifikasi ikan kelas osteichthyes dilakukan dengan mengamati dan menghitung bagian tertentu ikan yang akan diidentifikasi. Ciri-ciri yang diamati dan dihitung atau diukur antara lain: bentuk tubuh, letak sirip, bentuk sirip, bentuk sirip ekor, jenis jari-jari sirip, jumlah jari-jari sirip, bentuk gigi dan langit-langit, keberadaan sungut, dan bagian insang. Kunci identifikasi selalu disusun secara dikotomis.

## A. PETUNJUK PRAKTIKUM:

Praktikum dipandu oleh seorang asisten. Setiap asisten menangani 5-10 mahasiswa. Setiap bahan praktikum dapat diamati oleh 4 mahasiswa. Setiap kelompok ini dapat mendiskusikan bahan praktikum yang diamati. Setiap mahasiswa harus membuat laporan sendiri-sendiri.

#### B. PELAKSANAAN PRAKTIKUM

# Alat, Bahan, dan Cara Kerja :

#### Alat:

- 1. Baki putih/meja alas untuk bedah dan identifikasi.
- 2. Pinset.
- 3. Jarum-jarum pentul.
- 4. Penggaris.
- 5. Pensil berwarna.
- 6. Pensil 2B dan penghapus.
- 7. Buku gambar.
- 8. Loupe atau kaca pembesar.

# **Bahan:**

Beberapa jenis ikan bertulang sejati/kelas osteichthyes.

# Cara Kerja:

- 1. Beberapa jenis ikan sampel kelas osteichthyes yang dijajarkan di atas meja bedah atau baki putih.
- 2. Gambar morfologi lengkap ikan sampel tersebut.
- 3. Beri keterangan nama bagian dari ikan sampel tersebut, misal: *spiraculum*, mulut, celah insang, sirip punggung depan, sirip punggung belakang dan lain sebagainya.
- 4. Pergunakanlah *loupe* untuk memperjelas pengamatan.
- 5. Pergunakan pinset dan jarum pentul untuk memegang dan membuka bagian-bagian tertentu seperti sirip, sisik, celah insang, dan lainnya.
- Selanjutnya setiap kelompok melakukan pekerjaan identifikasi sampai taksa ordo. Identifikasi dua-tiga jenis ikan sampel kelas osteichthyes mengikuti kunci identifikasi ordo yang telah disediakan seperti diuraikan di bawah ini.

# Kunci Identifikasi Ikan Bertulang Sejati (Ordo)

1)	a.	Kepala, badan dan ekor tidak simetris, mata terletak pada satu sisi kepalaOrdo: <b>Pleuronectiformes</b> .
	b.	Kepala, badan dan ekor simetris, mata terletak pada kedua sisi kepala
2)	a.	Tak ada sirip perut
	b.	Terdapat sirip perut
3)	a.	Badan memanjang silindris seperti ular, berekor 4
	b.	Badan berbentuk lain, sisik mengalami modifikasi sebagai
		granula kecil, atau meruncing seperti duri, lempengan tulang
		saling berhubungan erat pada tepi-tepinya
		Oldo. Terradorines.
4)	a.	Sirip punggung dan sirip dubur tidak ber <i>spina</i> 5
	b.	Sirip punggung dan sirip dubur ber <i>spina</i>
		Ordo: Mastacembeliformes.
5)	a.	Celah insang sepasang di sisi kepalaOrdo: Anguilliformes.
3)	b.	Celah insang tunggal di bagian bawah kepala
	٠.	Ordo: Synbranchiformes.
6)	a.	Sirip perut abdominal (pangkalnya terletak di belakang pertengahan sirip dada)
	b.	Sirip perut <i>thoracal</i> atau <i>angular</i>
7)	a.	Badan bersisik, sirip dada tidak berspina 8
	b.	Badan tak bersisik, tetapi dengan lempeng/deretan cincin tulang
		sampai ekor
8)	a.	Terdapat 2 buah sirip punggung yang terletak jauh terpisah,
		sirip depan berjari-jari keras Ordo: <b>Mugiliformes</b> .
	b.	Terdapat sebuah sirip punggung, tidak ber <i>spina</i>

9)	a.	Rahang tidak bergigi, selaput tutup insang bersatu dengan <i>isthmus</i> Ordo: <b>Cypriniformes</b> (Cyprinoidei).
	b.	Rahang biasanya bergigi, selaput tutup insang bebas dari isthmus
10)	a.	Gurat sisi (bila ada), terletak di atas pertengahan sisi badan
	b.	Gurat sisi terletak di bawah pertengahan sisi badan, berdekatan dengan pangkal sirip perut yang tampak menonjol
11)	a.	Kepala bersisik dan pipih <i>dorso-ventral</i> , sirip perut relatif besar
	b.	Kepala tak bersisik dan pipih bilateral, sirip perut relatif kecil
12)	a.	Moncong memanjang berbentuk pipa, tak mempunyai sungut
	b.	Moncong biasa, sirip dada dengan sebuah <i>spina</i> , mempunyai beberapa pasang sungut Ordo: <b>Cypriniformes</b> (Siluroidei).
13)	a. b.	Sirip perut dengan satu <i>spina</i> dan lima jari-jari lunak
14)	a. b.	Mempunyai alat <i>labyrinth</i> Ordo: <b>Perciformes</b> (Anabantoidei) Tak ada <i>labyrinth</i>
15)	a.	Sirip perut saling berdekatan atau bersatu membentuk mangkuk pengisap Ordo: <b>Perciformes</b> (Gobioidei).
	b.	Sirip perut biasa, tak pernah membentuk mangkuk pengisap

- 7. Jika dalam melakukan identifikasi ikan sampel kelas osteichthyes dijumpai bahwa objek ikan dari ordo cypriniformes dapat dilanjutkan dengan melakukan identifikasi sampai dengan famili. Tetapi jika tidak mendapatkan ordo cypriniformes maka identifikasi dihentikan sampai mendapatkan ordo tertentu saja.
- 8. Untuk melakukan identifikasi lanjutan dari ordo cypriniformes ke famili maka ikutilah alur dengan menggunakan kunci identifikasi sebagai berikut ini.

# Kunci Identifikasi Famili (dalam Ordo Cypriniformes)

Kunci ini terutama untuk ikan-ikan air tawar, diwakili oleh kelompok besar yang mempunyai tulang *webe*r (tulang yang menghubungkan tulang pendengaran dengan gelembung renang).

- I. Kulit tertutup oleh sisik-sisik sikloid, mulut dapat disembulkan, tak bergigi, bersungut atau tidak, tak ada sirip lunak.
- II. Kulit tak bersisik, mulut tak dapat disembulkan, bergigi, bersungut, bersirip lemah, sirip dada dengan satu spina.

2)	a)	Sirip punggung dengan dasar panjang, 4 pasang sungut
	b)	Sirip punggung dengan dasar pendek, 2 pasang sungutFamili: Siluroidae.
3)	a)	Sirip ekor meruncing bersatu dengan sirip punggung ke-2 dan sirip duburFamili: <b>Plotosidae</b> .
	b)	Sirip ekor berbentuk lain, tak bersatu dengan sirip punggung maupun sirip dubur 4
4)	a)	Sirip dubur dengan dasar panjang (28-41 jari-jari sirip); bersirip lunak yang relatif amat kecil
	b)	Famili: <b>Pangasidae</b> .  Sirip dubur dengan alas pendek, bersirip lunak besar atau sedang
5)	a)	Lubang hidung depan dan belakang saling berdekatan 6
	b)	Lubang hidung depan dan belakang saling berjauhan
6)	a)	Lubang hidung depan dan belakang terpisah oleh sebuah sungut
	b)	Lubang hidung depan dan belakang terpisah oleh semacam klep
7)	a)	Selaput tutup insang tidak melekat pada <i>isthmus</i> ; langit-langit bergigi
	b)	Selaput itu melekat pada <i>isthmus</i> ; langit-langit tidak bergigi

9. Selanjutnya jika dalam melakukan identifikasi sampai taksa famili diperoleh bahwa ikan sampel dari famili cyprinidae praktikan dapat melakukan kegiatan identifikasi lebih rinci ke genus atau spesies dengan mengikuti alur kunci sebagaimana tersebut di bawah ini:

# Kunci Identifikasi Genus (dalam Famili: Cyprinidae)

Badan pipih bilateral, kepala tak bersisik. Pada umumnya mempunyai gurat sisi. 1) Sambungan tulang rahang bawah berbenggol, sirip punggung Sambungan tulang rahang bawah tak berbenggol, sirip 2) Jari-jari keras sirip dubur tak bergigi pada sisi belakangnya ... 4 b) 3) a) b) Sirip punggung dengan 10-18 jari-jari lunak bercabang, mulut 4) a) berumbai ...... Osteochilus. Sirip punggung dengan 7-9 jari-jari lunak bercabang, mulut

Beberapa contoh spesies dalam famili cyprinidae: Rasbora lateristriata (parai), Cyprinus carpio (tombro/mas), Osteochilus hasselti (nilem), Puntius javanicus (tawes), dan Carassius auratus (mas).

Bilamana Anda dalam melakukan kegiatan identifikasi famili diperoleh bahwa ikan sampel famili anabantidae dapat dilakukan lanjutan dengan identifikasi sampai genus dengan mengikuti alur sebagai berikut.

# Kunci Identifikasi Genus/Spesies (dalam Famili: Anabantidae)

Badan pipih bilateral. Bersisik sisir, sirip perut dengan sebuah *spina* dan kurang dari 6 jari-jari lunak atau mengalami modifikasi sebagai filamen (seperti rambut panjang). Mempunyai *labyrinth*. Sirip punggung dan sirip dubur ber*spina*.

2)	a)	Terdapat gigi langit-langit, jari-jari sirip perut terluar biasa
		saja
	b)	Tak ada gigi langit-langit, jari-jari sirip perut terluar memanjang
		dan berbentuk filamen
3)	a)	Sirip perut merupakan filamen, gurat sisi tidak ada
	b)	Sirip perut biasa, dengan 1 spina dan 5 jari-jari lunak, gurat sisi
		lengkap tetapi terputus. Helostoma (tambakang).

# C. PETUNJUK PENULISAN LAPORAN PRAKTIKUM

# I. PENDAHULUAN

Membuat latar belakang dan tujuan dilakukannya praktikum identifikasi Pisces kelas Chondrichthyes

#### II. TINIAUAN PUSTAKA

Membuat teori materi praktikum yang telah diketahui hingga saat ini.

# III. ALAT, BAHAN DAN CARA KERJA

Dalam penulisan cara kerja praktikum menggunakan kalimat berita. Jika memungkinkan usahakan untuk menggunakan kalimat pasif. Jangan sekali-kali memakai kalimat perintah.

#### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan mengemukakan hasil yang diperoleh dan pembahasannya atas hasil tersebut. Selain itu bandingkan hasil yang diperoleh dengan hasil penelitian terdahulu. Jangan memakai petunjuk praktikum ini sebagai referensi.

#### V. KESIMPULAN

#### VI. DAFTAR PUSTAKA

# D. PENYERAHAN LAPORAN

Laporan dikumpulkan sesuai dengan jadwal yang ditentukan oleh instruktur.



# TES FORMATIF 2\_\_\_\_\_

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

- 1) Ciri-ciri identifikasi yang perlu diperhatikan dalam penentuan klasifikasi spesies ikan mas (*Carassius auratus*) yaitu ....
  - A. mempunyai sungut; keadaan jari-jari lunak pada sirip anal dan dorsalis serta jumlah sambungan tulang rahang bawahnya
  - B. mempunyai sungut; keadaan jari-jari lunak pada sirip *thoracal* dan abdominal serta jumlah sambungan tulang rahang atasnya
  - C. tanpa sungut; keadaan jari-jari keras pada sirip *thoracal* dan abdominal serta bentuk sambungan tulang rahang atasnya
  - D. tanpa sungut; keadaan jari-jari keras pada sirip anal dan dorsal serta bentuk sambungan tulang rahang bawahnya
- 2) Disamping mempunyai alat tambahan yang sangat panjang pada insang, ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) juga mempunyai ciri taksonomis penting lainnya, yaitu ....
  - A. Kepala pipih *dorso-ventral*; sirip dorsal terletak di daerah *thorax* dan sisiknya bertipe *placoid*
  - B. Kepala pipih *dorso-ventral*; sirip abdominal terletak di daerah *thorax* dan sisiknya bertipe *cycloid*
  - C. Kepala pipih bilateral; sirip dorsal mereduksi dan sisiknya bertipe cosmoid
  - D. Kepala pipih bilateral; sirip abdominal mereduksi dan sisiknya bertipe *ganoid*
- 3) Famili cyprinidae mempunyai ciri taksonomis antara lain ....
  - A. Tak ada sungut, atau satu sampai dua pasang sungut di sekitar mulut; celah mulut di ujung, tak ada *spina* di bawah/di atas mata
  - B. Kepala pipih *dorso-ventral*; sirip abdominal terletak di daerah *thorax* dan sisiknya bertipe *cycloid*
  - C. Kepala pipih bilateral; sirip dorsal mereduksi dan sisiknya bertipe cosmoid
  - D. Kepala pipih bilateral; sirip abdominal mereduksi dan sisiknya bertipe *ganoid*

- 4) Di antara anggota famili anabantidae, ternyata ikan sepat (*Trichogaster pectoralis*) mempunyai ciri yang khas dalam hal gurat sisi (*linea lateralis*), yaitu ....
  - A. tidak mempunyai *linea lateralis*
  - B. hanya sebuah *linea lateralis*, yaitu pada sisi kanan tubuh saja
  - C. hanya sebuah *linea lateralis*, yaitu pada sisi kiri tubuh saja
  - D. terdapat sebuah *linea lateralis* pada masing-masing sisi tubuh
- 5) Ikan belut (*Monopterus albus*) tergolong ke dalam ordo synbranchiformes karena mempunyai ciri-ciri antara lain ....
  - A. celah insang sepasang, sirip *thoracal*, dan sirip abdominal tidak bers*pina*
  - B. celah insang sepasang, sirip thoracal, dan sirip abdominal berspina
  - C. celah insang tunggal, sirip dorsal, dan sirip anal tidak ber*spina*
  - D. celah insang tunggal, sirip dorsal, dan sirip anal berspina

Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 2 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Praktikum 2.

$$Tingkat penguasaan = \frac{Jumlah Jawaban yang Benar}{Jumlah Soal} \times 100\%$$

Apabila mencapai tingkat penguasaan 80% atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan modul selanjutnya. **Bagus!** Jika masih di bawah 80%, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Praktikum 2, terutama bagian yang belum dikuasai.

# Kunci Jawaban Tes Formatif

# Tes Formatif 1

- 1) C, ventral.
- 2) B, dua buah.
- 3) D, placoid.
- 4) A, tanpa *spiraculum* dan tepi anterior sirip *pectoralis*nya tidak melekat pada bagian samping kepala.
- 5) B, melebar.

# Tes Formatif 2

- 1) D, tanpa sungut; keadaan jari-jari keras pada sirip anal dan dorsal serta bentuk sambungan tulang rahang bawahnya.
- 2) B, kepala pipih *dorso-ventral*; sirip abdominal terletak di daerah toraks dan sisiknya bertipe *cycloid*.
- A, tak ada sungut, atau satu sampai dua pasang sungut di sekitar mulut; celah mulut di ujung, tak ada spina di bawah/di atas mata.
- 4) A, tidak mempunyai gurat sisi (linea lateralis).
- 5) C, celah insang tunggal, sirip dorsal, dan sirip anal tidak berspina.

# Daftar Pustaka

- Abramorf, P. (1977). *Laboratory Outlines in Zoology*. Minnesota: Burgers Publ.
- Bond, C.E. (1979). *Biology of Fishes*. Philadelphia London Toronto: W.B Saunders Co.
- Hasanuddin, Saanin. (1968). *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan*. Bandung: Binatjipta.
- Hickman, C.P. L.S. Roberts and Allan Larson. (1998). *Zoology*.10<sup>th</sup> Edition. San Francisco, California: W.C. Brown Mc Graw Hill Publishers.
- Hickman, C.P. and L.S. Roberts. (2000). *Biology of Animals*. 8th Edition. Dobuque, Iowa: W.C. Brown Publishers.
- Pough, F.H., Christine M.J. and John B.H. (2002). *Vertebrate Life*. 6<sup>th</sup> Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Verma, P.S. (1979). *A Manual of Practical Zoology*. Chordates, New Delhi: S. Chand & Company Ltd,
- Webbert, Herbert. H. and Thurman, H.V. (1991). *Marine Biology*. 2<sup>nd</sup> Edition. New York: Harper Collins publ.