

BAWAL
WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP
Pedoman bagi Penulis

1. Ruang Lingkup: Publikasi ini memuat hasil penelitian, tinjauan, opini, gagasan, berdasarkan hasil-hasil penelitian yang terdahulu dan berita-berita aktual tentang kegiatan-kegiatan yang terkait dengan penelitian sumber daya, penangkapan, ilmu lingkungan, dan pemacuan stok ikan.
2. Bahasa: Bahasa Indonesia yang baik dan benar, tidak diperkenankan menggunakan singkatan yang tidak umum dan bersifat semi ilmiah.
3. Penulisan Naskah: Naskah maksimum 10 halaman diketik 2 spasi menggunakan program MS-Word pada kertas ukuran A4 (kecuali judul tabel, gambar, dan daftar pustaka diketik 1 spasi).
 - a. Judul: Hendaknya pendek, informative, dan mencerminkan materi tulisan. Judul diikuti dengan nama penulis dan instansinya.
 - b. Pendahuluan: Berisi latar belakang, justifikasi, tujuan, dan sasaran, serta pokok-pokok topik yang akan dibahas.
 - c. Pokok Bahasan: Diuraikan secara jelas serta dibahas suatu topik atau permasalahan yang terkait dengan judul.
 - d. Tabel: Diberi judul singkat, jelas (informative), dan diberi nomor urut, diketik dengan menggunakan program MS-Excel.
 - e. Gambar dan Grafik: Diberi judul dan nomor urut dengan angka Arab. Judul dan keterangan gambar diletakkan di bawah gambar. Grafik disertai dengan data digital menggunakan program MS-Excel.
 - f. Foto: Dipilih warna kontras atau foto hitam putih, doberi judul dan nomor urut.
 - g. Kesimpulan dan Saran: Diuraikan secara ringkas dan jelas mengacu kepada pokok-pokok bahasan.
 - h. Daftar Pustaka: Dicantumkan dalam naskah bila ada pengutipan dari sumber lain. Daftar Pustaka disusun menurut abjad, dan penulisan sesuai dengan peraturan yang sudah baku.
4. Cetak Ulang: Penulis akan menerima 25 buah cetak ulang (*reprint*) secara cuma-cuma. Bagi tulisan yang disusun oleh lebih dari seorang penulis, pembagiannya diserahkan kepada yang bersangkutan.
5. Penyampaian Naskah: Naskah tulisan dikirim rangkap 2 berikut disketnya, dialamatkan kepada: Redaksi Pelaksana BAWAL WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP. Jl. Pasir Putih I Ancol Timur Jakarta Utara 14430 Telp.(021) 64711940 Fax.(021) 6402640.
E-mail: rccf_office@indo.net.id.
6. Naskah yang tidak diterbitkan akan dikembalikan kepada penulis.

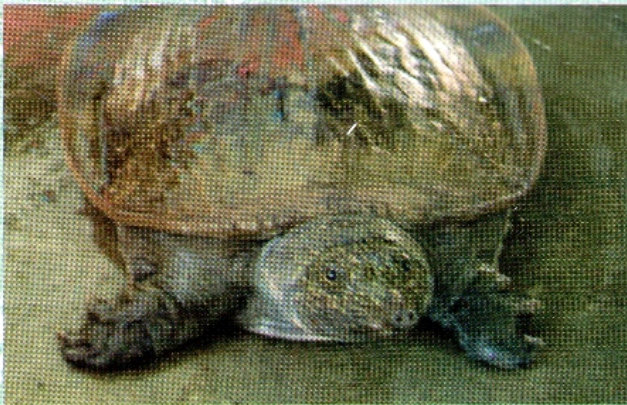
JENIS LABI-LABI (Famili: Trionychidae) DI SUMATERA SELATAN

Oleh: Dian Oktaviani

Peneliti pada Pusat Riset Perikanan Tangkap

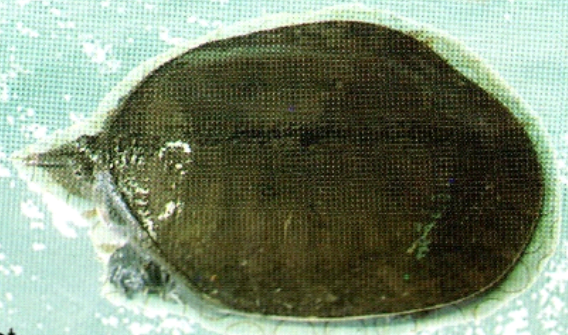
Labi-labi merupakan jenis kura-kura air tawar yang mempunyai kekhususan pada karapas yaitu ditutupi oleh lapisan menyerupai kulit. Labi-labi disebut juga dengan istilah kura-kura tempurung lunak (*softshell turtle*). Labi-labi termasuk dalam kelas Reptile dengan ordo Testudines. Indonesia merupakan salah satu negara yang mempunyai keragaman jenis labi-labi yang cukup banyak yaitu sekitar 6 jenis.

Labi-labi merupakan komoditas ekspor, Sumatera Selatan adalah salah satu propinsi penghasil labi-labi dari hasil tangkapan. Hasil penelitian tahun 2006 diidentifikasi bahwa jenis yang terdapat di Sumatera Selatan ada 3 yaitu *Amyda cartilaginea* Boddaert 1770, *Dogania subplana* Geoffroy 1809, dan *Pelochelys cantorii* Gray 1864.



Filum : Chordata
Kelas : Reptilia
Ordo : Testudines
Subordo : Cryptodira
Superfamili : Trionychoidea
Famili : Trionychidae
Genus : Amyda
Spesies : *Amyda cartilaginea* Boddaert 1770
Nama Lokal : Labi-labi, labi-labi super
Nama Inggris : Asiatic softshell turtle
Penyebaran : Semua wilayah Sumatera Selatan

Filum : Chordata
Kelas : Reptilia
Ordo : Testudines
Subordo : Cryptodira
Superfamili : Trionychoidea
Famili : Trionychidae
Genus : Dogania
Spesies : *Dogania subplana* Geoffroy 1809
Nama Lokal : Labi-labi batu, labi-labi curup
Nama Inggris : Malayan softshell turtle
Penyebaran : Muara Enim, Baturaja, Sekayu, Lahat



Filum : Chordata
Kelas : Reptilia
Ordo : Testudines
Subordo : Cryptodira
Superfamili : Trionychoidea
Famili : Trionychidae
Genus : Pelochelys
Spesies : *Pelochelys cantorii* Gray 1864
Nama Lokal : Bidari
Nama Inggris : Cantor's giant softshell turtle
Penyebaran : Palembang

Sumber:

Pough, F. H., R. M. Andrews, J. E. Cadle, M. L. Crump, A. H. Savitzky, K. D. Wells. 2004. Herpetology. 3rd edition. Pearson Education, Inc. United State of America, hal: i-ix; 1- 726.

Pritchard, P. C. H. 1979. Taxonomy, evolution, and zoogeography. *Turtles: Perspective and Research*. John Wiley & Sons, Inc. Unites State of America, hal: 1- 42.

Dian Oktaviani. 2007. Makalah I: Jenis dan distribusi labi-labi (famili: Trionychidae) dengan catatan khusus tentang biologi *Amyda cartilaginea* Boddeart 1770 di Sumatera Selatan. Tesis Program Pascasarjana (S2) Biologi Universitas Indonesia.