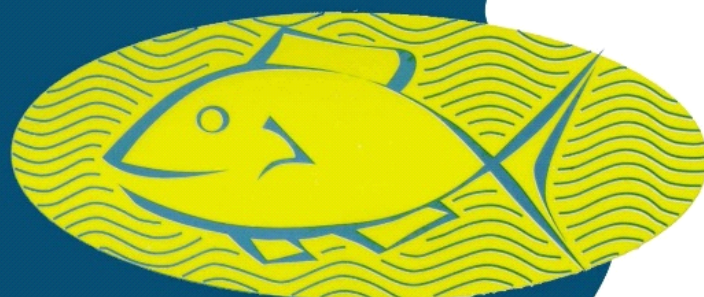


JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA



PUSAT RISET PERIKANAN TANGKAP
BADAN RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN

J.Lit.Perikan.Ind.	Vol. 14	No. 2	Hal. 147-235	Juni 2008	ISSN 0853-5884
--------------------	---------	-------	--------------	--------------	-------------------

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA

Volume 14 Nomor 2 Juni 2008
Nomor Akreditasi: 32/Akred-LIPI/P2MBI/2006
(Periode: September 2006-September 2009)

Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia adalah wadah informasi perikanan, baik laut maupun perairan umum. Jurnal ini menyajikan hasil penelitian sumber daya, penangkapan, oseanografi, lingkungan, rehabilitasi lingkungan, dan pengkayaan stok ikan.

Terbit pertama kali tahun 1994. Tahun 2006, frekuensi penerbitan Jurnal ini tiga kali dalam setahun pada bulan April, Agustus, dan Desember. Tahun 2008, frekuensi penerbitan menjadi empat kali yaitu pada bulan MARET, JUNI, SEPTEMBER, dan DESEMBER.

Ketua Redaksi:

Prof. Dr. Ir. Ngurah Nyoman Wiadnyana

Anggota:

Prof. Dr. Ir. Ari Purbayanto, M.Sc.

Prof. Ir. Badrudin, M.Sc.

Dr. Ir. Dede Irving Hartoto, APU

Dr. Ir. Mas Tri Djoko Sunarno, MS.

Redaksi Pelaksana:

Dra. Endang Sriyati

Eli Nurcahyani

Alamat Redaksi/Penerbit:

Pusat Riset Perikanan Tangkap

Jl. Pasir Putih I Ancol Timur Jakarta Utara 14430

Telp. (021) 64711940; Fax. (021) 6402640

Email: rccf_office@indo.net.id

Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia diterbitkan oleh Pusat Riset Perikanan Tangkap - Badan Riset Kelautan dan Perikanan - Departemen Kelautan dan Perikanan.

KATA PENGANTAR

Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol. 14 No. 2 Juni 2008 adalah jurnal terbitan ke-2 di tahun 2008. Pencetakan jurnal ini dibiayai oleh Pusat Riset Perikanan Tangkap T.A. 2008.

Pada nomor ini memuat 9 artikel yang merupakan isu perikanan di perairan umum dan perairan laut dari hasil riset antara tahun 2005-2007. Tema yang diangkat adalah: keragaman ikan belida (*Chitala* spp.) di Sungai Tulang Bawang, identifikasi, distribusi, dan status pemanfaatan labi-labi (Fam: Trionychidae) di Sumatera Selatan, pengamatan kualitas air untuk mendukung perikanan di Waduk Cirata, aktivitas penangkapan dan distribusi udang galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di DAS Kapuas, penyu hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Derawan, ikan endemik bonti-bonti (*Paratherina striata*) di Danau Towuti, biologi reproduksi dan genetik ikan kembung (*Rastrelliger brachyosoma*) di pantai utara Jawa, dan isi lambung ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan madidihang (*Thunnus albacares*) di Bitung.

Artikel tersebut diharapkan dapat menambah wawasan ilmiah perikanan dan dimanfaatkan sebagai acuan riset berikutnya ataupun sebagai bahan kebijakan pengelolaan perikanan. Akhir kata, redaksi mengucapkan selamat membaca dan terima kasih atas partisipasi peneliti yang telah mengirim makalah di publikasi ini.

Redaksi

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA
Volume 14 Nomor 2 Juni-2008

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
Status Keragaman Ikan Belida (<i>Chitala</i> spp.) di Sungai Tulang Bawang, Propinsi Lampung Berdasarkan pada Karakter Morfometrik dan Indeks Fluktuasi Asimetrik Oleh: Arif Wibowo, Mas Tri Djoko Sunarno, dan Subagdja	147-155
Identifikasi dan Distribusi Jenis Labi-Labi (Famili: Trionychidae) di Sumatera Selatan Oleh: Dian Oktaviani, Noviar Andayani, Mirza Dikari Kusri, dan Duto Nugroho	157-170
Status Pemanfaatan Labi-Labi (Famili: Trionychidae) di Sumatera Selatan Oleh: Dian Oktaviani dan Samedi	171-183
Pengamatan Kualitas Air untuk Mendukung Perikanan di Waduk Cirata, Jawa Barat Oleh: Sri Endah Purnamaningtyas dan Didik Wahyu Hendro Tjahjo	185-192
Aktivitas Penangkapan dan Distribusi Udang Galah (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) di Daerah Aliran Sungai Kapuas, Kalimantan Barat Oleh: Samuel dan Siti Nurul Aida	193-206
Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Penyu Hijau (<i>Chelonia mydas</i>) yang Bersarang di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur Oleh: Dharmadi dan Ngurah Nyoman Wiadnyana	207-216
Pertumbuhan, Umur, dan Mortalitas Ikan Endemik Bonti-Bonti (<i>Paratherina striata</i>) dari Danau Towuti Oleh: Syahroma Husni Nasution, Ismudi Muschsin, Sulistiono, Dedi Soedharma, dan Soetikno Wirjoatmodjo	217-227
Biologi Reproduksi dan Genetik Populasi Ikan Kembung (<i>Rastrelliger brachysoma</i> , Famili Scombridae) di Pantai Utara Jawa Oleh: Achmad Zamroni, Suwarso, dan Nur Ainun Mukhlis	229-241
Analisis Isi Lambung Ikan Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) dan Ikan Madidihang (<i>Thunnus albacares</i>) yang Didaratkan di Bitung, Sulawesi Utara Oleh: Siti Mardijah	243-251