

BAWAL

Widya Riset Perikanan Tangkap

Biomassa dan Keanekaragaman Ikan di Perairan Ancol



Karakteristik Pukat Cincin Mini di Pemalang, Jawa Tengah



Keanekaragaman Ikan di Danau Sentani



Penangkapan Tuna dengan Menggunakan Kapal Riset M.v. Seafdec di Perairan Samudera Hindia



Perikanan Tuna Sirip Kuning (*Thunus albacares*) di Perairan Marisa, Teluk Tomini



Tipe Sedimen di Dasar Perairan Arafura



**PUSAT RISET PERIKANAN TANGKAP
BADAN RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN**

ISSN 1907-8226

BAWAL WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP

Volume 1 Nomor 3 Desember 2006

BAWAL, Widya Riset Perikanan Tangkap adalah wadah informasi perikanan, baik laut maupun perairan umum. Publikasi ini menyajikan hasil penelitian sumber daya, penangkapan, oseanografi, lingkungan, rehabilitasi lingkungan dan pengkayaan stok ikan.

Terbit pertama kali tahun 2006 dengan frekuensi penerbitan tiga kali dalam setahun, yaitu pada bulan:
APRIL, AGUSTUS, DESEMBER.

Ketua Redaksi:

Prof. Riset Dr. Ngurah Nyoman Wiadnyana

Anggota:

Drs. Bambang Sumiono

Drs. Krismono, M.Si

Ir. Agus Djoko Utomo, M.Si

Redaksi Pelaksana:

Dra. Endang Sriyati

Berbudi Wibowo, A.Pi

Alamat Redaksi/Penerbit:

Pusat Riset Perikanan Tangkap

Jl. Pasir Putih I Ancol Timur Jakarta Utara 14430

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

E-mail: library_prpt@indo.net.id

BAWAL-WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP diterbitkan oleh Pusat Riset Perikanan Tangkap-Badan Riset Kelautan dan Perikanan-Dep. Kelautan dan Perikanan. Kepala Pusat Riset: Dr. Wudianto, M.Sc. Kepala Bidang Pelayanan Teknik: Prof. Dr. Ngurah Nyoman Wiadnyana.

KATA PENGANTAR

Redaksi mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga atas partisipasi peneliti yang telah berkreasi, menuangkan ide-idenya di BAWAL ini. Walaupun baru terbit untuk pertama kalinya, BAWAL dapat tampil dengan tiga nomor yang mengupas berbagai aspek sumber daya perikanan dan penangkapan di lingkungan perairan umum dan laut. Penerbitan publikasi ini dibiayai oleh Pusat Riset Perikanan Tangkap TA. 2006

Pada nomor 3 ini, BAWAL menampilkan 6 makalah hasil riset yaitu: Keanekaragaman ikan di Danau Sentani; Biomassa dan keanekaragaman ikan di perairan Ancol, Teluk Jakarta; Karakteristik pukat cincin mini di Pemalang, Jawa Tengah; Penangkapan tuna dengan menggunakan kapal riset M.V. Seafdec di Perairan Samudera Hindia; dan Tipe sedimen di dasar perairan Arafura.

Redaksi juga mengucapkan terima kasih kepada peneliti yang telah menuangkan karya tulisnya pada widya riset ini. Akhir kata: 'Selamat membaca semoga dapat menambah wawasan perikanan kita'.

Redaksi

**BAWAL
Widya Riset Perikanan Tangkap
Volume 1 Nomor 3 Desember 2006**

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
Keanekaragaman Ikan di Danau Sentani <i>Oleh: Lismining Pujiyani Astuti, Chairulwan Umar, dan Andri Warsa</i>	77-82
Biomassa dan Keanekaragaman Ikan di Perairan Ancol, Teluk Jakarta <i>Oleh: Karsono Wagiyo dan Sri Turni Hartati</i>	83-87
Karakteristik Pukat Cincin Mini di Pemalang, Jawa Tengah <i>Oleh: Erfind Nurdin dan Hufiadi</i>	89-94
Penangkapan Tuna dengan Menggunakan Kapal Riset M. V. Seafdec di Perairan Samudera Hindia <i>Oleh: Budi Nugraha dan Erfind Nurdin</i>	95-106
Perikanan Tuna Sirip Kuning (<i>Thunnus albacares</i>) di Perairan Marisa, Teluk Tomini <i>Oleh: Budi Nugraha dan Suwarso</i>	107-111
Tipe Sedimen di Dasar Perairan Arafura <i>Oleh: Suprapto</i>	113-119

