

BAWAL
WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP
Pedoman bagi Penulis

UMUM

1. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap memuat hasil-hasil penelitian bidang “*natural history*” (parameter populasi, reproduksi, kebiasaan makan dan makanan), lingkungan sumberdaya ikan dan biota perairan.
2. Naskah yang dikirim ke Redaksi tidak sedang diproses atau dipublikasikan di Jurnal Ilmiah lainnya. Naskah disertai dengan tujuan, bahan dan metode penelitian yang jelas serta dilengkapi dengan surat pernyataan penulis bermaterai Rp. 6000,-.
3. Naskah ditulis/diketik dalam Bahasa Indonesia yang baik dan benar, tidak diperkenankan menggunakan singkatan yang tidak umum.
4. Naskah diketik dengan program MS-Word dalam 2 spasi, margin 3 cm (kiri)-2,5 cm (atas)-2,5 cm (bawah) dan 2,5 cm (kanan), kertas A4, font 12-Times News Roman. Jumlah halaman naskah maksimal 25 termasuk Daftar Pustaka dan Lampiran. Penulis dapat mengirimkan naskah ke Redaksi Pelaksana BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan, Jl. Pasir Putih No. II, Ancol Timur, Jakarta Utara 14430, Telp.: (021) 64700928, Fax.: (021) 64700929, E-mail: drprpt2009@gmail.com. Website: <http://p4ksi.litbang.kkp.go.id/>.
5. Dewan Redaksi berhak menolak naskah yang dianggap tidak layak untuk diterbitkan.

PENYIAPAN NASKAH

1. **Judul** : Naskah hendaknya tidak lebih dari 15 kata dan mencerminkan isi naskah, diikuti dengan nama, instansi dan alamat email korespondensi penulis.
2. **Abstrak** : Dibuat dengan Bahasa Indonesia dan Inggris paling banyak 250 kata, isinya ringkas dan jelas serta mewakili isi naskah.
3. **Kata Kunci** : Ditulis dengan Bahasa Indonesia dan Inggris, terdiri atas 4 sampai 6 kata ditulis dibawah abstrak dan dipilih dengan mengacu pada *agrovocs*.
4. **Pendahuluan** : Secara ringkas menguraikan latar belakang penelitian, tujuan dan pentingnya penelitian dilakukan.
5. **Bahan dan Metode** : Secara jelas dan ringkas menguraikan metode penelitian secara rinci dan jelas yang memungkinkan peneliti lain dapat merujuk metode tersebut.
6. **Hasil dan Bahasan** : Hasil dan bahasan dipisah, diuraikan secara jelas serta dibahas sesuai dengan topik atau permasalahan yang terkait dengan judul.
7. **Kesimpulan** : Disajikan secara ringkas dengan mempertimbangkan judul naskah, maksud, tujuan, serta hasil penelitian dalam bentuk narasi.
8. **Persantunan** : Memuat ucapan terima kasih terhadap pihak-pihak yang terlibat dalam kegiatan penelitian dan penulisan naskah serta pihak yang terlibat dalam pendanaan kegiatan penelitian.
9. **Daftar Pustaka** : Berisi seluruh pustaka yang disitasi dalam naskah, menggunakan Harvard format APA (*American Psychological Association*) Disusun berdasarkan pada abjad tanpa nomor urut dengan urutan sebagai berikut. Nama pengarang (dengan cara penulisan yang baku), tahun penerbitan, judul artikel, judul buku atau nama dan nomor jurnal, nama penerbit serta jumlah atau nomor halaman.

Contoh : Sunarno, M.T.D., A. Wibowo & Subagja. 2007. Identifikasi tiga kelompok ikan belida (*Chitala lopis*) di Sungai Tulang Bawang, Kampar, dan Kapuas dengan pendekatan biometrik. *J. Lit. Perikan. Ind.* 13 (3). 1-14.

Sadhotomo, B. 2006. Review of environmental features of the Java Sea. *Ind. Fish Res J.* 12 (2). 129-157.

Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsevier Scientific Publishing Company. New York. 318 pp.

Defeo, O., T.R. Mc Clanahan & J.C. Castilla. 2007. A brief history of fisheries management with emphasis on societal participatory roles. In Mc Clanahan, T.R & J.C. Castilla (eds). *Fisheries Management: Progress toward Sustainability*. Blackwell Publishing, Singapore. p. 3-24.

Utomo, A.D., M.T.D. Sunarno & S. Adjie. 2005. Teknik peningkatan produksi perikanan perairan umum di rawa banjir melalui penyediaan suaka perikanan. In Wiadnyana, N.N., E.S. Kartamihardja, D. I. Hartoto, A. Sarnita & M.T.D. Sunarno (eds). *Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia Ke-1*. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta. p. 185-192.

Publikasi yang tak diterbitkan tidak dapat digunakan, kecuali tesis, seperti contoh sebagai berikut:

Wudianto. 2001. Analisis sebaran dan kelimpahan ikan lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker 1853) di perairan Selat Bali; kaitannya dengan optimasi penangkapan. *Disertasi* (Tidak Dipublikasikan). Program Pascasarjana IPB. Bogor. 215 pp.

10. **Tabel** : Judul, kepala tabel dan keterangan ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.
11. **Gambar** : Judul gambar, skema, diagram alir dan potret diberi nomor urut dengan angka, diletakkan di bawah gambar dan disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris (bukan format JPEG).
12. **Foto** : Dipilih warna kontras atau foto hitam putih, judul foto ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.



LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA

**P2
MI**

Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah



SERTIFIKAT

Nomor: 620/AU2/P2MI-LIPI/03/2015

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 335/E/2015 Tanggal 15 April 2015

Nama Majalah : Bawal
ISSN : 1907-8226
Redaksi : Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber
Daya Ikan, Kementerian Kelautan dan Perikanan,
Jl. Pasir Putih II, Ancol Timur Jakarta Utara 14430

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama 3 (tiga) tahun

Cibinong, 15 April 2015

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi
NIP 195007281978031001

Biologi Reproduksi dan Kebiasaan Makan Ikan Petek (*Leiognathus splendens*) di Perairan Banten dan Sekitarnya

Oleh: Prihatiningsih, Pustika Ratnawati dan Muhamad Taufik

Biologi Reproduksi dan Dugaan Pemijahan Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*) di Pantai Utara Jawa

Oleh: Suwarso, Tri Ernawati dan Tuti Hariati

Biologi Reproduksi Ikan Red Devil (*Amphilopus labiatus*) dan (*Amphilopus citrinellus*) di Waduk Kedung Ombo, Jawa Tengah

Oleh: Susilo Adjie dan Khoirul

Fatah

**Keanekaragaman Hayati
Sumberdaya Ikan di Estuari
Segara Anakan, Cilacap Jawa
Tengah**

Oleh: Amula Nurfiarini, M. Mukhlis Kamal, Luky Adrianto dan Setyo Budi Susilo

**Parameter Biologi Lobster Pasir
(*Panulirus homarus*) di Perairan
Tabanan, Bali**

Oleh: Duranta D. Kembaren, Pratiwi Lestari, dan Renny Ramadhani

**Fekunditas dan Tingkat
Kematangan Gonad
Rajungan
(*Portunus pelagicus*) Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko, Sulawesi Tenggara**

Oleh: Abdul Hamid, Yusli Wardiatno, Djamar T. F. Lumban Batu dan Ety Riani

Keberadaan Ovarium *Translucent* sebagai Indikator Musim Pemijahan Ikan Lema *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) di Teluk Mayalibit Kepulauan Raja Ampat

Oleh: Dian Oktaviani, Bertha Matatar dan Duto Nugroho

