

## Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Pedoman Bagi Penulis

### UMUM

1. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia memuat hasil-hasil penelitian bidang biologi perikanan, teknologi pemanfaatan sumberdaya ikan, pengkajian potensi dan pemacuan sumberdaya ikan.
2. Naskah yang dikirim asli dan jelas tujuan, bahan yang digunakan, maupun metode yang diterapkan dan belum pernah dipublikasikan atau dikirimkan untuk dipublikasikan di mana saja.
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 4 cm (kiri)-3 cm (atas)-3 cm (bawah) dan 3 cm (kanan), kertas A4, font 12-times news roman, jumlah naskah maksimal 15 halaman dan dikirim rangkap 3 beserta soft copynya. Penulis dapat mengirimkan naskah ke Redaksi Pelaksana Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan, Jl. Pasir Putih No.II Ancol, Jakarta Utara 14430, Telp.: (021) 64700928, Fax.: (021) 64700929, E-mail: [drprpt2009@gmail.com](mailto: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 penulis. Jabatan atau instansi penulis ditulis sebagai catatan kaki di bawah halaman pertama.
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 masalah-masalah, tujuan, dan pentingnya penelitian. Jangan menggunakan sub bab.
5. **Bahan dan Metode** : Secara jelas dan ringkas menguraikan penelitian dengan rincian secukupnya sehingga memungkinkan peneliti lain untuk mengulangi penelitian yang terkait.
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.
8. **Persantunan** : Memuat judul kegiatan dan dana penelitian yang menjadi sumber penulisan naskah.
9. **Daftar Pustaka** : 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, penerbit dan kota, 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 p.

Defeo, O., T. R. Mc Clanahan, & J. C. Castilla. 2007. A brief history of fisheries management with emphasis on societal participatory roles. In McClanahan T. & 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 p.

10. **Tabel** : Disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris, dengan judul di bagian atas tabel dan keterangan.
11. **Gambar** : Skema, diagram alir, dan potret diberi nomor urut dengan angka Arab. Judul dan keterangan gambar diletakkan di bawah gambar dan disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.
12. **Foto** : Dipilih warna kontras atau foto hitam putih, judul foto ditulis dalam dua Bahasa Indonesia dan Inggris, dan nomor urut di sebaliknya. Dicitak dalam kertas foto atau dalam bentuk digital.
13. **Cetak Lepas (Reprint)** : Penulis akan menerima cetak lepas secara cuma-cuma. Bagi tulisan yang disusun oleh lebih dari seorang penulis, pembagiannya diserahkan pada yang bersangkutan.



LEMBAGA  
ILMU PENGETAHUAN  
INDONESIA

**P2  
MI**

Panitia  
Penilai  
Majalah  
Ilmiah



**YKAN**  
Lembaga Sertifikasi Profesi  
LSPM 016-BIN

**SERTIFIKAT**

Nomor: 455/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

## Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia  
Nomor 742/E/2012 Tanggal 7 Agustus 2012

Nama Majalah : **Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia**  
ISSN : **0853-5884**  
Redaksi : **Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi  
Sumber Daya Ikan, Kementerian Kelautan dan Perikanan**

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

**TERAKREDITASI**

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

Cibinong, 7 Agustus 2012  
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia  
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi  
NIP 195007281978031001

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
KUMPULAN ABSTRAK .....	v-vii
LEMBAR RALAT VOLUME 21 NOMOR 1 MARET 2015.....	viii
Penentuan Status Stok Sumberdaya Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) dengan Metode Spawning Potential Ratio di Perairan sekitar Belitung Oleh: Tri Ernawati, Duranta Kembaren dan Karsono Wagiyo.....	63-70
Stok dan Kondisi Habitat Daerah Asuhan Beberapa Jenis Krustasea di Segara Anakan Oleh: Karsono Wagiyo dan Khairul Amri.....	71-78
Sebaran Hasil Tangkapan Madidihang ( <i>Thunnus albacares</i> Bonnaterre, 1788) di Samudera Hindia Bagian Timur Oleh: Arief Wujdi, Ririk Kartika Sulistyarningsih dan Fathur Rochman.....	79-86
Status Pemanfaatan Ikan di Selat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat Oleh: Didik Santoso, Mulyono S. Baskoro, Domu Simbolon, Yopi Novita dan Mustaruddin.....	87-94
Dinamika Ekologi Laut Sulawesi (WPP 716) Sebagai Daya Dukung terhadap Perikanan Malalugis ( <i>Decapterus macarellus</i> Cuvier, 1833) Oleh: Puji Rahmadi dan Reny Puspasari.....	95-102
Sebaran Larva Ikan dan Kaitannya dengan Kondisi Oseanografi Laut Sulawesi Oleh: Khairul Amri, Atiah Al Mutoharoh dan Dwi Ernaningsih.....	103-114
Kelimpahan Stok Ikan Arwana Papua ( <i>Scleropages jardinii</i> Saville-Kent, 1892) di Sungai Kumbe, Kabupaten Merauke, Papua Oleh: Agus Arifin Sentosa, Arip Rahman dan Hendra Satria.....	115-122
Perbedaan Hasil Tangkapan Bagan Apung yang Menggunakan Lampu Merkuri dengan Lampu LED Oleh: Muhammad Sulaiman, Mulyono S. Baskoro, Am Azbas Taurusman, Sugeng Hari Wisudo, dan Roza Yusfiandayani.....	123-130



Gedung Balitbang KP II  
 Jl. Pasir Putih II Ancol Timur Jakarta Utara 14430  
 Telp. (021) 64700928, Fax. (021) 64700929  
 Website : <http://p4ksi.litbang.kkp.go.id>  
 Email: drprpt2009@gmail.com

