



LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA

**P2
MI**

Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah



KAN
Lembaga Sertifikasi Standar Mutu
LSM 016 IDN

SERTIFIKAT

Nomor: 653/AU3/P2MI-LIPI/07/2015

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 818/E/2015 Tanggal 15 Juli 2015

Nama Majalah : Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia
ISSN : 0853-5884
Redaksi : Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber
Daya Ikan Balitbang Kelautan dan Perikanan,
Kementerian Kelautan dan Perikanan, Gedung Balitbang KP II,
Jl. Pasir Putih 1 Ancol, Timur Jakarta Utara 14430

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi berlaku mulai Agustus 2015 - Agustus 2018

Cibinong, 15 Juli 2015

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi,
NIP 195007281978031001

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 20 halaman dan dikirim rangkap 3 beserta soft copynya. Penulis dapat mengirimkan naskah ke Redaksi Pelaksana Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan melalui Website: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jppi> atau E-mail: jppi.puslitbangkan@gmail.com.
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

Pustaka yang berupa majalah/jurnal ilmiah:

Sunarno, M. T. D., Wibowo, A., & 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.

Pustaka yang berupa judul buku:

Fridman, A. (2008). *Plasma Chemistry* (p. 978). Cambridge: Cambridge University Press

Pustaka yang berupa Prosiding Seminar:

Roeva, O. (2012). Real-World Applications of Genetic Algorithm. In *International Conference on Chemical and Material Engineering* (pp. 25–30). Semarang, Indonesia: Department of Chemical Engineering, Diponegoro University.

Pustaka yang berupa disertasi/thesis/skripsi:

Istadi, I. (2006). Development of A Hybrid Artificial Neural Network – Genetic Algorithm for Modelling and Optimization of Dielectric-Barrier Discharge Plasma Reactor. *PhD Thesis*. Universiti Teknologi Malaysia.

Pustaka yang berupa patent:

Primack, H. S. (1983). Method of Stabilizing Polyvalent Metal Solutions. *US Patent No. 4,373,104*

Pustaka yang berupa HandBook:

Hovmand, S. (1995). Fluidized Bed Drying. In Mujumdar, A.S. (Ed.) *Handbook of Industrial Drying* (pp.195-248). 2nd Ed. New York: Marcel Dekker.

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.

JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA**Volume 24 Nomor 1 Maret 2018**

Halaman

DAFTAR BEBESTARI.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
KUMPULAN ABSTRAK	v-vii
Pertumbuhan, Hasil Per Penambahan Baru dan Rasio Potensi Pemijahan Ikan Kakap Merah (<i>Lutjanus malabaricus</i> Schneider, 1801) di Perairan Sinjai dan Sekitarnya Oleh: Tirtadanu, Karsono Wagijo dan Bambang Sadhotomo.....	1-10
Distribusi Ukuran Panjang dan Parameter Populasi Lobster Lumpur (<i>Panulirus polyphagus</i> Herbst, 1793) di Perairan Sebatik, Kalimantan Utara (WPPNRI-716) Oleh: Umi Chodriyah, Asep Priatna dan Duto Nugroho.....	11-23
Uji Coba Penangkapan Jaring Insang Dua Lapis untuk Menangkap Ikan Terubuk (<i>Tenualosa macrura</i> Bleeker, 1852) Hidup di Bengkalis Oleh: Hufiadi, Mahiswara dan Baihaqi.....	25-36
Kualitas Lingkungan Perairan dan Potensi Produksi Ikan Kawasan Konservasi Terubuk Bengkalis (<i>Tenualosa macrura</i> Bleeker, 1852) Oleh: Khairul Amri, Gathot Winarso dan Muchlizar.....	37-49
Struktur Ukuran dan Biologi Populasi Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) di Perairan Kepulauan Aru Oleh: Duranta D. Kembaren dan Adi Surahman.....	51-60
Sebaran, Potensi Introduksi, dan Pengendalian Ikan Berbahaya/Invasif dan Berpotensi Invasif di Yogyakarta dan Sekitarnya Oleh: Himawan Achmad, Laili Martini, Sutopo Aris Wibowo dan Lantip Nugroho.....	61-72
Dinamika Populasi dan Tingkat Pemanfaatan Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) di Perairan Teluk Jakarta Oleh: Anthony Sisco Panggabean, Andina Ramadhani Putri Pane dan Ap'adatul Hasanah.....	73-85
SERTIFIKAT AKREDITASI.....	App. 86
PEDOMAN PENULISAN.....	App. 87



Pusat Riset Perikanan
 Jl. Pasir Putih II Ancol Timur, Jakarta Utara-14430
 Telp. (021) 64700928, Fax. (021) 64700929
 Website : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jppi>
 e-mail: jppi.puslitbangkan@gmail.com

