



KAN
Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen
Certified Company
Cert No. 116.100.1275
1.2584 0116 IIN

SERTIFIKAT

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

Akreditasi Majalah Ilmiah

LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA

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 : Prof. Dr. Rochadi,

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

Rochadi —

Prof. Dr. Rochadi,
NIP 195007281978031001

Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah
**P2
MI**

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 disisipi 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 23 Nomor 3 September 2017

	Halaman
DAFTAR BEBESTARI.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
KUMPULAN ABSTRAK	v-viii
Pencatatan Kedua dan Beberapa Aspek Biologi Lobster Batik Merah (<i>Panulirus longipes femoristriga</i> Von Martens, 1872) yang Ditangkap di Teluk Sepi, Lombok Barat Oleh: Amula Nurfiarini dan Sri Endah Purnamaningtyas.....	141-152
Aspek Biologi, Sebaran dan Daerah Asuhan Udang <i>Metapenaeus dobsoni</i> (Miers, 1878) di Aceh Timur Oleh: Dimas Angga Hedianto, Astri Suryandari dan Didik Wahju Hendro Tjahjo.....	153-166
Aspek Biologi dan Musim Penangkapan Lobster (<i>Panulirus spp</i>) di Perairan Kupang Nusa Tenggara Timur Oleh: Setiya Triharyuni dan Ngurah N. Wiadnyana.....	167-180
Kondisi dan Prioritas untuk Mengendalikan Pemanfaatan Ikan Napoleon (<i>Cheilinus undulatus</i> , Rüppell, 1835) di Kabupaten Raja Ampat Oleh: Hendrik Sombo, M. Mukhlis Kamal dan Yusli Wardianto.....	181-191
Dinamika Populasi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Linnaeus, 1758) di Danau Panai, Papua Oleh: Samuel, Yoga Candra Ditya dan Vipen Adiansyah.....	193-203
Aspek Biologi, Dinamika Populasi dan Tingkat Pemanfaatan Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) di Perairan Kotabaru, Kalimantan Selatan Oleh: Tirtadanu dan Ali Suman.....	205-214
Dinamika Populasi Lobster Pasir (<i>Panulirus homarus</i> Linnaeus, 1758) di Perairan Palabuhanratu, Jawa Barat Oleh: Zairion, Nefi Islamiati, Yusli Wardiatno, Ali Mashar, Rudi Alek Wahyudin dan Agus Alim Hakim.....	215-226
SERTIFIKAT AKREDITASI.....	App. 227
PEDOMAN PENULISAN.....	App. 228

