

# JURNAL PENELITIAN PERIKANAN INDONESIA

Vol.23 No.1-Maret 2017

Vol.23 No.2-Juni 2017

Vol.23 No.3-September 2017

Vol.23 No.4-Desember 2017

## INDEKS PENULIS

<b>A</b>		<b>N</b>	
Agus Alim Hakim	215	Nefi Islamiati	205
Agus Arifin Sentosa	67	Ngurah N. Wiadnyana	167
Akhmad Zamroni	261	Nurulludin	47, 123
Ali Mashar	215	<b>O</b>	
Ali Suman	11, 205	<b>P</b>	
Amula Nurfiarini	141	Petrus Christianus Makatipu	241
Andina Ramadhani Putri Pane	287	Pratiwi Lestari	37
Andrias S. Samusamu	89	<b>Q</b>	
Anthony Sisco Panggabean	299	<b>R</b>	
Arief Wujdi	77	Ronny I Wahyu	253
Aroef Hukmanan Rais	111	Rudi Alek Wahyudin	215
Asep Ma'mun	47	Rupawan	111
Asep Priatna	47	<b>S</b>	
Astri Suryandari	153	Samuel	193
<b>B</b>		Setiya Triharyuni	167
Bambang Sadhotomo	57	Sri Endah Purnamaningtyas	141
Benardo Nababan	1	Suciadi Catur Nugroho	77
Bram Setyadji	77	Suherman Banon Atmadja	57
Budi Iskandar Prisantoso	11	Suryanto	99
<b>C</b>		Suwarso	261
<b>D</b>		<b>T</b>	
Dharmadi	89	Thomas Hidayat	47, 123
Didik Wahyu Hendro Tjahjo	153	Tirtadanu	37, 205
Dimas Angga Hedianto	153, 227	<b>U</b>	
Domu Simbolon	253	Ully Wulandari	253
Duto Nugroho	57	Umi Chodrijah	67, 287
<b>E</b>		<b>V</b>	
Eko Sri Wiyono	1	Vipen Adiansyah	193
Eko Susilo	275	<b>W</b>	
Erfind Nurdin	299	Wedjatmiko	37
Eva Suryaman	19	Wijopriono	29
<b>F</b>		Wudianto	99
<b>G</b>		<b>X</b>	
<b>H</b>		<b>Y</b>	
Hendrik Sombo	181	Yoga Candra Ditya	193
Herlan	111	Yusli Wardianto	181, 215
<b>I</b>		<b>Z</b>	
Indarto Happy Supriyadi	241	Zairion	215
Irwan Jatmiko	67		
Isa Nagib Edrus	131		
<b>J</b>			
Jemmy Souhoka	241		
<b>K</b>			
Karsono Wagiyono	287		
Komang Iwan Suniada	275		
Kris Handoko	131		
<b>L</b>			
Lilis Sadiyah	19		
Luky Adrianto	19		
<b>M</b>			
Hendra Satria	227		
Hendrik Alexander W. Cappenberg	241		
M. Mukhlis Kamal	181		
Menofatria Boer	19		
Mohamad Adha Akbar	29		
Muh. Taufik	261		
Muhammad Hafizt	241		
Mustaruddin	1		



LEMBAGA  
ILMU PENGETAHUAN  
INDONESIA

**P2  
MI**

Panitia  
Penilai  
Majalah  
Ilmiah



**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 Balaibang Kelautan dan Perikanan,  
Kementerian Kelautan dan Perikanan, Gedung Balaibang 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](mailto: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 23 Nomor 4 Desember 2017

	Halaman
DAFTAR BEBESTARI.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
KUMPULAN ABSTRAK .....	v-viii
Pendekatan Pola Rekrutmen dan Laju Eksploitasi Ikan Louhan untuk Pengendalian Ikan Asing Invasif di Danau Matano, Sulawesi Selatan <i>Oleh: Dimas Angga Hedianto dan Hendra Satria.....</i>	227-239
Kondisi Terumbu Karang, Lamun dan Mangrove di Suaka Alam Perairan Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat <i>Oleh: Indarto Happy Supriyadi, Hendrik Alexander W. Cappenberg, Jemmy Souhoka, Petrus Christianus Makatipu dan Muhammad Hafiz.....</i>	241-252
Analisis Daerah Penangkapan Ikan Potensial di Pulau Enggano, Bengkulu Utara <i>Oleh: Ulyly Wulandari, Domu Simbolon dan Ronny I Wahyu.....</i>	253-260
Tipe Perikanan dan Status Sumberdaya Ikan Terubuk ( <i>Tenualosa macrura</i> , Bleeker 1852) di Perairan Estuarin Bengkalis dan Selat Panjang <i>Oleh: Suwarso, Muh. Taufik dan Akhmad Zamroni.....</i>	261-273
Keterkaitan Kondisi Oseanografi dengan Perikanan Pelagis Kecil di Selat Bali <i>Oleh: Komang Iwan Suniada dan Eko Susilo.....</i>	275-286
Parameter Populasi, Aspek Biologi dan Penangkapan Tongkol Komo ( <i>Euthynnus affinis</i> Cantor, 1849) di Selat Malaka <i>Oleh: Karsono Wagijo, Andina Ramadhani Putri Pane dan Umi Chodriyah.....</i>	287-297
Musim Penangkapan dan Struktur Ukuran Cakalang ( <i>Katsuwonus pelamis</i> Linnaeus, 1758) di Sekitar Rumpon di Perairan Palabuhanratu <i>Oleh: Erfind Nurdin dan Anthony Sisco Panggabean.....</i>	299-308
INDEKS PENULIS.....	App. 309
SERTIFIKAT AKREDITASI.....	App. 310
PEDOMAN PENULISAN.....	App. 311



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](mailto:jppi.puslitbangkan@gmail.com)

