

BAWAL WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP

Volume 6 Nomor 1 April 2014
Volume 6 Nomor 2 Agustus 2014
Volume 6 Nomor 3 Desember 2014

INDEKS PENULIS

A		N	
<i>Abram Barata</i>	89	<i>Niken Tanjung Murti Pratiwi</i>	147
<i>Achmad Fahrudin</i>	95	<i>Ni Komang Suryati</i>	119
<i>Adrianto</i>	55	<i>Nunik Sulistyowati</i>	63
<i>Andi Bahtiar</i>	89	<i>Nurulludin</i>	103,163
<i>Arif Wibowo</i>	1		
<i>Arief Wujdi</i>	21		
<i>Aroef Hukmanan Rais</i>	127		
<i>Asep Priatna</i>	11		
B		O	
<i>Bambang Sumiono</i>	169	--	
<i>Bengen</i>	55		
<i>Bram Setyadji</i>	155		
<i>Budi Indra Setiawan</i>	147		
<i>Budi Nugraha</i>	89,155		
C		P	
--		<i>Prawira Atmadja</i>	41
		<i>Prihatingsih</i>	103,163
D		Q	
<i>Dimas Angga Hedianto</i>	77	--	
<i>Dharmadi</i>	63		
<i>Duto Nugroho</i>	69		
<i>Duranta D. Kembaren</i>	169		
E		R	
<i>Enan Mulyana Adiwilaga</i>	147	<i>Rahardjo</i>	41
<i>Endi Setiadi Kartamihardja</i>	137	<i>Regi Fiji Anggawangsa</i>	63
<i>Eko Prianto</i>	137	<i>Ria Faizah</i>	111
		<i>Ririk Kartika Sulistyaningsih</i>	69
		<i>Riswanto</i>	77
F		S	
<i>Fredy Supriyadi</i>	127	<i>Safran Makmur</i>	119
		<i>Setya Tri Haryuni</i>	21
		<i>Sri Endah Purnamaningtyas</i>	77
		<i>Subagja</i>	1
		<i>Suprpto</i>	11,47,169
		<i>Syarifa Nurdawati</i>	119,127
G		T	
--		<i>Tampubolon</i>	41
		<i>Tri Ernawati</i>	31,169
		<i>Tuti Hariati</i>	111
H		U	
I		V	
<i>Indri Manembu</i>	55	--	
<i>Irwan Jatmiko</i>	69		
<i>Ismudi Muchsin</i>	137		
J		W	
--			
K		X	
<i>Kamaluddin Kasim</i>	21	--	
<i>Khairul Amri</i>	11		
L		Y	
<i>Lilis Sadiyah</i>	111	<i>Yonvitner</i>	31
<i>Lismining Pujiyani Astut</i>	147	<i>Yulinda</i>	55
		<i>Yusli Wardianto</i>	95
M		Z	
<i>Mennofatria Boer</i>	31,95	<i>Zairion</i>	95
<i>Mohammad Mukhlis Kamal</i>	137		

BAWAL
WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP
Pedoman bagi Penulis

UMUM

1. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap memuat hasil-hasil penelitian bidang “*natural history*” ikan (pemijahan, pertumbuhan serta kebiasaan makan dan makanan) serta lingkungan 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 BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan, Gedung Balitbang KP II Jl. Pasir Putih II Ancol Timur, Jakarta Utara 14430, E-mail: drprpt2009@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 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:
Anderson, M.E, Satria F. 2007. A New Subfamily, Genus, and Species of Pearlfish (Teleostei: Ophidiiformes: Carapidae) from Deep Water off Indonesia. *Species Diversity* 12: 73-82.

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



Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah

SERTIFIKAT

Nomor: 419/AU/P2MI-LIPI/04/2012

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 395/D/2012 Tanggal 24 April 2012

Nama Majalah : **Bawal**

ISSN : **1907-8226**

Penerbit

: **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, 24 April 2012

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

→ Prof. Dr. Rochadi
NIP 195007281978031001,



Biologi Reproduksi Ikan Sumpit (*Toxotes microlepis*, Gunther 1860) di Perairan Sungai Musi Sumatera Selatan

Oleh: Ni Komang Suryati, Safran Makmur dan Syarifa Nurdawati

Pendugaan Parameter Pertumbuhan, Mortalitas dan Ukuran Pertama Matang Gonad Ikan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Banjiran Sungai Musi

Oleh: Syarifah Nurdawati, Aroef Hukmanan Rais, dan Fredy Supriyadi

Biologi Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Paparan Banjiran Lubuk

**L a m p a m ,
Kabupaten Ogan
Komerling Ilir**

Oleh: Eko Prianto, Mohammad Mukhlis
Kamal, Ismudi Muchsin dan Endi Setiadi
Kartamihardja

Kondisi Hipoksia dan Laju Dekomposisi Bahan Organik di Lokasi Budidaya Ikan Waduk Ir. H. Djuanda

Oleh: Lismining Pujiyanti Astuti, Enan Mulyana
Adiwilaga, Budi Indra Setiawan, Niken Tunjung Murti
Pratiwi

Korelasi Parameter Morfometrik, Nisbah Kelamin dan Komposisi Ukuran Ikan

Pedang (*Xiphias gladius* L.) di Samudera Hindia

Oleh: Bram Setyadji dan Budi Nugraha

Parameter Populasi dan Tingkat Eksploitasi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Laut Jawa

Oleh: Nurulludin dan Prihatiningsih

Parameter Populasi Lobster Bambu (*Panulirus versicolor*) di Perairan Utara Kabupaten Sikka dan Sekitarnya

Oleh: Tri Ernawati, Duranta D. Kembaren, Suprpto dan Bambang Sumiono

