

Persantunan

Kami berterima kasih kepada para mitra bebestari yang telah berkenan meluangkan waktu serta mencurahkan tenaga dan pikiran untuk menelaah dan menilai kelayakan artikel yang diterbitkan pada Jurnal Iktiologi Indonesia Volume 17 Nomor 3 Bulan Oktober Tahun 2017, yaitu:

Agus Nuryanto, Dr. (Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman)

Alimuddin, Dr. (Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor)

Anang Hari Kristanto, Dr. (Balai Penelitian dan Pengembangan Budi daya Air Tawar)

Asriyana, Dr. (Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-Universitas Halu Oleo)

Bambang Sulistiyarto, Dr. (Fakultas Perikanan, Universitas Kristen Palangkaraya)

Didik WH Tjahjo, Dr. (Balai Riset Pemulihan Sumber Daya Ikan)

Eddy Supriyono, Dr. (Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor)

M. F. Rahardjo, Prof. Dr. (Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor)

Muchlisin Z.A, Prof. Dr. (Department of Aquaculture, Faculty of Marine and Fishery Sciences, Syiah Kuala University)

Prawira A.R.P. Tampubolon, MSi. (Loka Penelitian Perikanan Tuna – Denpasar)

Indeks penulis

Abdillah A M	289	Murwantoko	227
Abulias M N	185	Muslih	155
Aditriawan R M	311	Muslimin B	123
Affandi R	103, 201	Nadiarti	165
Andriani Y	175, 289	Nasmi J	103
Arianti N D	117	Nirmala K	103
Arma N R	165	Novianingrum P	227
Bastiar	29	Nurani T	185
Bhagawati D	185	Oktaviyani S	215
Budiardi T	1	Perangin Angin R	67
Dhahiyat Y	175	Pranoto B E	85
Diani V S	85	Putri F P	21
Djumanto	85, 227	Putri I W	11
Emmawati L	239	Rachmawati F N	155
Fachruddin L	165	Radona D	21
Fahmi M R	29	Rahardjo M F	45, 117, 201, 299
Fahrudin A	67	Robisalmi A	55
Febrianti R	133	Rosidah	289
Gunadi B	55	Rubiansyah M R	175
Gundo M T	239	Runtuboy N	311
Gustiano R	201	Sahidin A	175
Hadi S	259	Santi E P	45
Hadiaty R K	273, 299	Sauri S	273
Hadie W	239	Setiawati M	11
Haerul A	165	Setiyaningsih L	143
Haetami K	289	Setyawan P	55
Hariyadi S	299	Setyobudi E	85, 227
Hasan Z	175	Solihin D D	201
Helmizuryani	123	Subhan U	289
Irmawati	165	Sudrajat A O	29
Jusadi D	11	Suharyanto	133
Jusmaldi	201	Sularto	133
Kantun W	259	Sulistiono	45, 67
Kasmi M	259	Suman A	67
Khotimah K	123	Susilo U	155
Kurnia R	67	Supriyono E	1
Kurniawan W	215	Tresnati J	165
Kusmini I I	21	Widanarni	143
Lukmini A	1	Yuhana	143
Lusiastuti A M	143	Zahid A	117
Manangkalangi E	299		

Indeks subyek

<i>Aeromonas hydrophila</i>	143	nila biru, <i>Oreochromis aureus</i>	55
antidopamin	29	pelangi arfak, <i>Melanotaenia arfakensis</i>	299
<i>Bacillus cereus</i>	143	petek, <i>Leiognathus equulus</i>	311
Bantul	227	ringau, <i>Datnioides microlepis</i>	29
Cytochrome C Oxidase Subunit I (COI)	165, 239	rono, <i>Adrianichthys oophorus</i>	239
Danau Poso	239	seriding, <i>Ambassis nalua</i>	45, 115
daya gabung gen	133	sidat, <i>Anguilla bicolor</i>	155
diameter telur	201, 289	<i>Stiphodon</i>	273
efektivitas ikan makan	299	ikan demersal	67
enzim pencernaan	11	iktiofauna air tawar	273
estradiol	155	indeks bagian terbesar	45
faktor kondisi	311	indeks ekologi	67
fekunditas	185, 227, 259, 289	indeks mata	155
fentin asetat	1	jarak genetik	133
filogenetik	165	juvenil	101
glukosa darah	101	kangkung darat, <i>Ipomoea reptans</i>	175
GnRH-analog	155	keanekaragaman	67
hematologi	1	kedelai	123
heterosis	133	kekeruhan air	299
histologi	115	kematangan gonad	155, 201, 215, 227, 259
hormon pregnant mare serum gonadotropin	29	kepadatan	101
hubungan panjang-bobot	311	keragaman genetik ikan	239
ikan		komunitas	67
bandeng, <i>Chanos chanos</i>	83	kunyit <i>Curcuma longa</i>	11
betok, <i>Anabas testudineus</i>	123	Laut Cina Selatan	67
gabus, <i>Channa spp.</i>	165	makanan	45, 83
gabus <i>Channa striata</i>	101	mikrokapsul probiotik	143
gurami, <i>Osphronemus goramy</i>	133	moluskisida	1
hiu	185	nisbah kelamin	55, 185, 215
kakap <i>Lutjanus vitta</i>	215	padat tebar	21
kembung lelaki, <i>Rastreliger kanagurta</i>	259	pascalarva	21
komet, <i>Carassius auratus auratus</i>	289	Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap	185
lalawak, <i>Barbonymus balleroides</i>	21	pembetinaan	123
lais, <i>Ompok miostoma</i>	201	pemijahan	115, 201, 259
layur, <i>Trichiurus lepturus</i>	227	pengangkutan ikan	101
lele, <i>Clarias gariepinus</i>	143	perendaman larva	123
mas, <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus	11	perkembangan gonad	29
nila, <i>Oreochromis niloticus</i>	1	perkembangan sel telur	115

persebaran	67	sublethal	1
pertumbuhan	1, 11, 21, 55, 83, 143	Sungai Mahakam	201
Pulau Enggano	273	susu sapi	123
reproduksi	155, 215, 227, 259, 289	Teluk Pabean	45, 311
resistensi ikan	143	Teluk Jakarta	215
respons imun	143	tepung otak sapi	289
Takalar	259	toksisitas	1
serotonin	29	<i>truss morphometric</i>	239
sintasan	21, 101	Waduk Sermo	83
sistem akuaponik	175	yuwana	55
<i>Staphylococcus lentus</i>	143		

Volume 17

Aisyah Lukmini, Eddy Supriyono, Tatag Budiardi Toksisitas moluskisida fentin asetat terhadap hematologi dan pertumbuhan ikan nila, <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758) [Toxicity of fentin acetate molluscicide on haematological and growth of Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)]	1
Ika Wahyuni Putri, Mia Setiawati, Dedi Jusadi Enzim pencernaan dan kinerja pertumbuhan ikan mas, <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) yang diberi pakan dengan penambahan tepung kunyit <i>Curcuma longa</i> Linn. [Digestive enzymes and growth performance of common carp, <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758 with additional of turmeric meal, <i>Curcuma longa</i> Linn. in the diet]	11
Irin Iriana Kusmini, Fera Permata Putri, Deni Radona Pertumbuhan dan sintasan pascalarva ikan lalawak, <i>Barbonymus balleroides</i> (Valenciennes, 1842) di akuarium dengan kepadatan berbeda [The growth and survival rate of red tailed tinfoil, <i>Barbonymus balleroides</i> (Valenciennes, 1842) post-larvae in aquariums with different densities]	21
Bastiar, Agus Oman Sudrajat, Melta Rini Fahmi Penggunaan serotonin dalam formulasi hormon pregnant mare serum gonadotropin dan antidopamin untuk menginduksi perkembangan gonad ikan ringau, <i>Datnioides microlepis</i> Bleeker, 1854 [Serotonin application in pregnant mare serum gonadotropin hormone and dopamin antagonist formulation to induce gonadal development of Indonesian tigerfish (<i>Datnioides microlepis</i> Bleeker, 1854)]	29
Eda Putri Santi, M. F. Rahardjo, Sulistiono Makanan ikan seriding, <i>Ambassis nalua</i> (Hamilton, 1822) di Teluk Pabean, Jawa Barat [Diet of scalloped perchlet, <i>Ambassis nalua</i> (Hamilton, 1822) in Pabean Bay, West Java]	45
Adam Robisalmi, Priadi Setyawan, Bambang Gunadi Efek nisbah kelamin jantan dan betina yang berbeda terhadap kinerja pertumbuhan yuwana ikan nila biru, <i>Oreochromis aureus</i> (Steindachner 1864) [Effect of different male and female sex ratio on growth of juvenile blue tilapia <i>Oreochromis aureus</i> (Steindachner 1864)]	55
Robet Perangin Angin, Sulistiono, Rahmat Kurnia, Achmad Fahrudin, Ali Suman Struktur komunitas sumber daya ikan demersal berdasarkan kedalaman perairan di Laut Cina Selatan (WPP-NRI 711) [Community structure of demersal fish resources based on the depth of the waters in the South China Sea (Indonesia Fisheries Management Zone 711)]	67
Djumanto, Bayu Eko Pranoto, Vinta Seta Diani, Eko Setyobudi Makanan dan pertumbuhan ikan bandeng, <i>Chanos chanos</i> (Forsskål, 1775) tebaran di Waduk Sermo, Kulon Progo [Food and the growth of introduced milkfish, <i>Chanos chanos</i> (Forsskål, 1775) in Sermo Reservoir, Kulon Progo]	85
Jannesa Nasmi, Kukuh Nirmala, Ridwan Affandi Pengangkutan juvenil ikan gabus <i>Channa striata</i> (Bloch 1793) dengan kepadatan berbeda pada media bersalinitas 3 ppt [Transportation of juvenile striped snakehead (Bloch 1793) with different densities in 3 ppt salinity media]	103
Nisha Desfi Arianti, M.F. Rahardjo, Ahmad Zahid Perkembangan sel telur ikan seriding, <i>Ambassis nalua</i> (Hamilton 1822) [Oocyte development of scalloped perchlet, <i>Ambassis nalua</i> (Hamilton 1822)]	117
Helmizuryani, Bobby Muslimin, Khusnul Khotimah Pembetinaan ikan betok, <i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792) menggunakan larutan susu dan kedelai melalui perendaman larva [Feminization of climbing perch, <i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792) through larvae immersion milk solutions and soy milk]	123
Sularto, Rita Febrianti, Suharyanto Estimasi jarak genetik, daya gabung gen dan heterosis bobot tubuh persilangan empat populasi ikan gurami, <i>Osphronemus goramy</i> , Lacepede 1801 [Estimates of genetic distance, combining ability and heterosis for body weight of cross four populations of giant gourami, <i>Osphronemus goramy</i> Lacepede 1801]	133
Lilik Setiyaningsih, Widanarni, Angela Mariana Lusiastuti, Munti Yuhana Pengaruh pemberian mikrokapsul probiotik <i>Bacillus cereus</i> P22 dan <i>Staphylococcus lentus</i> L1k pada pakan terhadap kinerja pertumbuhan, respons imun, dan resistensi ikan lele, <i>Clarias gariepinus</i> Burchell 1822 yang diinfeksi <i>Aeromonas hydrophila</i> [Effects of dietary probiotic microcapsules <i>Bacillus cereus</i> P22 and <i>Staphylococcus lentus</i> L1k on growth performance, immune response, and resistance of African catfish, <i>Clarias gariepinus</i> Burchell 1822 infected with <i>Aeromonas hydrophila</i>]	143

Farida Nur Rachmawati, Untung Susilo, Muslih Karakteristik reproduksi ikan sidat <i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1844 yang diinduksi GNRH-analog [Reproductive characteristic of <i>Anguilla bicolor</i> McClelland, 1844 which induced by administration of GnRh – Analog]	155
Irmawati, Joeaharnani Tresnati, Nadiarti, Liestiaty Fachruddin, Nur Rahmawaty Arma, Andi Haerul Identifikasi ikan gabus, <i>Channa</i> spp. (Scopoli 1777) stok liar dan generasi I hasil domestikasi berdasarkan gen <i>Cytochrome C Oxidase Subunit I</i> (COI) [Identification of wild stock and the first generation (F1) of domesticated snakehead fish, <i>Channa</i> spp. (Scopoli 1777) using partial <i>Cytochrome C Oxidase subunit I</i> (COI) gene]	165
Zahidah Hasan, Y. Andriani, Y. Dhahiyat, A. Sahidin, M. R. Rubiansyah Pertumbuhan tiga jenis ikan dan kangkung darat (<i>Ipomoea reptans</i> Poir) yang dipelihara dengan sistem akuaponik [Growth of different strains of three fishes and water spinach (<i>Ipomoea reptans</i> Poir) based aquaponic]	175
Dian Bhagawati, Tri Nurani, Muh. Nadjmi Abulias Jenis, performa, dan nisbah kelamin ikan hiu yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap [Species, performance and sex ratio of shark landed in Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap]	185
Jusmaldi, Dedy Duryadi Solihin, Ridwan Affandi, MF Rahardjo, Rudhy Gustiano Kemungkinan gonad dan tipe pemijahan ikan lais, <i>Ompok miostoma</i> (Vaillant, 1902) di Sungai Mahakam Kalimantan Timur [Gonad maturity and spawning type of silurid catfishes, <i>Ompok miostoma</i> (Vaillant, 1902) from Mahakam watershed, East Kalimantan]	201
Selvia Oktaviyani, Wanwan Kurniawan Aspek reproduksi ikan kakap <i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gainmard, 1824) di Teluk Jakarta dan sekitarnya [Reproductive aspects of brownstripe red snapper <i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gainmard, 1824) in Jakarta Bay and its surroundings]	215
Praditha Novianingrum, Djumanto, Murwantoko, Eko Setyobudi Biologi reproduksi ikan layur, <i>Trichiurus lepturus</i> Linnaeus, 1758 di perairan pantai Kabupaten Bantul [Reproductive biology of largehead hairtails, <i>Trichiurus lepturus</i> Linnaeus, 1758 in the coastal area of Bantul Regency]	227
Wartono Hadie, Meria Tirsa Gundo, Lies Emmawati Keragaman genetik ikan rono, <i>Adrianichthys oophorus</i> (Kottelat, 1990) spesies endemik di Danau Poso Sulawesi Tengah berdasarkan truss morphometric dan sekuen gen cytochrome C oxidase subunit 1 (COI) [Genetic diversity of egg-carrying bunting, <i>Adrianichthys oophorus</i> (Kottelat, 1990) endemic species of Lake Poso Central Sulawesi using truss morphometrics and sequens of cytochrome c oxidase subunit I gene (COI)]	239
Mauli Kasmi, Syamsul Hadi, Wayan Kantun Biologi reproduksi ikan kembung lelaki, <i>Rastreliger kanagurta</i> (Cuvier, 1816) di perairan pesisir Takalar, Sulawesi Selatan [Reproductive biology of Indian mackerel, <i>Rastreliger kanagurta</i> (Cuvier, 1816) in Takalar Coastal Waters, South Sulawesi]	259
Renny Kurnia Hadiaty, Sopian Sauri Iktiofauna air tawar Pulau Enggano, Indonesia [Freshwater fish of Enggano Island, Indonesia]	273
Ujang Subhan, Yuli Andriani, Kiki Haetami, Rosidah, Abi Muhamad Abdillah Perbaikan performa reproduksi ikan komet (<i>Carassius auratus auratus</i> Linnaeus 1758) melalui pemberian tepung otak sapi sebagai GnRh alami [Improvement of reproductive performance comet fish (<i>Carassius auratus auratus</i> Linnaeus 1758) through the provision of meal cow's brain as a natural GnRH]	289
Emmanuel Manangkalangi, M. F. Rahardjo, Renny K Hadiaty, Sigid Hariyadi Efektivitas ikan pelangi arfak, <i>Melanotaenia arfakensis</i> , Allen 1990 dalam mencari makan pada tingkat keke-ruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium [Feeding effectivity of the arfak rainbowfish, <i>Melanotaenia arfakensis</i> , Allen 1990 on difference of water turbidity level: a laboratory approach]	299
Reiza Maulana Aditriawan, Nico Runtuboy Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan petek, <i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775) di Teluk Pabean, Jawa Barat [Length-weight relation-ship and condition factor of common ponyfish, <i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775) in Pabean Bay, West Java]	311

PANDUAN bagi PENULIS

Jurnal Iktiologi Indonesia (JII) menyajikan artikel yang berkenaan dengan segala aspek kehidupan ikan (Pisces) di perairan tawar, payau, dan laut. Aspek yang dicakup antara lain biologi, fisiologi, taksonomi dan sistematika, genetika, dan ekologi, serta terapannya dalam bidang penangkapan, akuakultur, pengelolaan perikanan, dan konservasi. Artikel yang dimuat merupakan hasil lengkap suatu penelitian. Resensi buku yang berkaitan dengan aspek-aspek di atas dapat dimuat asalkan tidak melebihi dua halaman. Ulas balik (*review*) suatu topik yang dipandang penting dimuat hanya atas permintaan dewan penyunting.

JII diterbitkan tiga kali setahun (Februari, Juni, dan Oktober). Pada nomor terakhir tiap volume dimuat daftar isi, indeks penulis, dan indeks subyek.

Artikel dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Artikel belum pernah diterbitkan pada media manapun. Penyunting berhak menerima atau menolak artikel berdasarkan kesesuaian materi dengan ruang lingkup JII, dan meringkas atau menyunting artikel bila diperlukan untuk menyesuaikan dengan halaman yang tersedia tanpa mengaburkan substansi. Opini yang tertuang dalam tulisan artikel tidak menggambarkan kebijakan penyunting.

Untuk semua keperluan, penulis pertama dianggap sebagai penulis korespondensi artikel, kecuali ada keterangan lain. Penulis, yang artikelnya disetujui untuk diterbitkan, bersedia mengalihkan hak cipta naskah kepada penerbit (*Masyarakat Iktiologi Indonesia*). Cetakan awal akan dikirimkan kepada penulis korespondensi melalui surat elektronik untuk mendapatkan tanggapan. Tanggapan penulis dan surat persetujuan pengalihan hak cipta segera dikirim ke penyunting dalam waktu satu minggu.

Dalam hal penemuan baru, disarankan kepada penulis untuk mengurus hak patennya sebelum mempublikasikan dalam jurnal ini.

Pengajuan naskah

Pengajuan naskah dilakukan dengan mengirimkan satu salinan lunak (*soft copy*) melalui surat elektronik kepada dewan penyunting JII. Pengajuan naskah dapat dilakukan kapan pun kepada:

Dewan Penyunting Jurnal Iktiologi Indonesia
Gd. Widyasatwaloka, Bidang Zoologi,
Pusat Penelitian Biologi LIPI
Jln. Raya Jakarta-Bogor Km 46, Cibinong
16911

✉ iktiologi_indonesia@yahoo.co.id
Telp. (021) 8765056/64, Fax. (021) 8765068

Naskah yang diterima penyunting akan ditelaah oleh dua mitra bebestari anonim yang kompeten untuk memperoleh penilaian konstruktif agar mendapatkan suatu baku publikasi yang tinggi.

Panduan berikut membantu anda dalam menyiapkan naskah yang akan dikirim ke JII. Panduan lengkap dapat anda lihat pada laman Masyarakat Iktiologi Indonesia (www.iktiologi-indonesia.org). Naskah yang ditulis sesuai dengan ketentuan pada panduan akan mempercepat waktu pemeriksaan dan penyuntingan.

Penyiapan naskah

Pastikan bahwa naskah cukup jelas untuk disunting, dengan mengikuti hal berikut:

- Ukuran kertas: A4 dengan batas pinggir 3 cm seluruhnya, bernomor halaman yang dituliskan pada ujung kanan bawah.
- Naskah ditulis dalam satu kolom pada tiap halaman.
- Naskah diketik menggunakan Microsoft Word for Windows dalam spasi 1,5 baris, tipe huruf Times New Roman ukuran 12. Karakter huruf pada Gambar dapat berbeda dari ketentuan ini.
- Teks dituliskan hanya rata kiri.
- Gunakan spasi tunggal (bukan ganda) sesudah tanda baca (titik, koma, titik dua, titik koma).
- Gunakan satuan Sistem Internasional (SI) untuk pengukuran dan penimbangan.
- Nama ilmiah organisme disesuaikan dengan kode nomenklatur internasional (*e.g. International Code of Zoological Nomenclature*). Nama genus dan spesies ditulis dalam huruf miring (*italik*).
- Angka yang lebih kecil dari 10 dieja, misal tujuh spesies ikan, tetapi tidak dieja bila diikuti oleh satuan baku, misal 3 kg. Nilai di atas sembilan ditulis dalam angka, kecuali pada awal kalimat.
- Tidak menggunakan garis miring (sebagai ganti kata per), tetapi menggunakan titik atas indeks minus, contoh 9 m/det dituliskan 9 m det⁻¹.
- Jangan menggunakan singkatan tanpa keterangan sebelumnya. Kata yang disingkat sebaiknya ditulis lengkap pada penyebutan pertama diikuti singkatan dalam tanda kurung.
- Tanggal ditulis sebagai 'hari bulan tahun', misal 12 September 2010. Singkatan bulan pada tabel dan gambar menggunakan tiga kata pertama nama bulan, misal Jan, Apr, Agu.
- Peta memuat petunjuk garis lintang dan garis bujur, serta menyebutkan sumber data.
- Gambar atau foto organisme atau bagian organisme harus diberi keterangan skala.
- Periksa untuk memastikan bahwa gambar telah diberi nomor secara benar seperti yang dikutip dalam teks. Nomor dan judul gambar terletak di bagian bawah gambar.
- Pastikan bahwa tabel telah diberi nomor dengan benar dan berurutan sesuai dengan nomor

yang dikutip dalam teks. Posisi nomor dan judul tabel terletak di atas tabel. Judul sebaiknya jelas, lengkap dan informatif. Letakkan sumber data dan catatan tepat di bawah tabel. Jangan memuat garis vertikal pada tabel. Hilangkan garis horisontal dari tabel, kecuali garis atas dan bawah judul kolom dan garis akhir dasar tabel.

- Ketepatan pengutipan pustaka sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis. JII menganut sistem nama-tahun dalam pengutipan. Nama keluarga dan tahun publikasi dicantumkan dalam teks *eg.* Rahardjo & Simanjuntak (2007) atau (Rahardjo & Simanjuntak 2007) untuk satu dan dua penulis; Sjafei *et al.* (2008) atau (Sjafei *et al.* 2008) untuk penulis lebih dari dua. Penulisan banyak pustaka kutipan dalam teks diurutkan dari yang tertua *eg.* (Gonzales *et al.* 2000, Stergiou & Moutopoulos 2001, Khaironizam & Norma-Rashid 2002, Abdurahiman *et al.* 2004, Frota *et al.* 2004; dan Tarkan *et al.* 2006). Pustaka bertahun sama disusun berurut menurut abjad penulis. Pustaka dari penulis yang sama dan dipublikasikan pada tahun yang sama dibedakan oleh huruf kecil (a, b, c dan seterusnya) yang ditambahkan pada tahun publikasi.

Bagian-bagian naskah

Judul ditulis di tengah dengan huruf tebal berukuran 13 dan terjemahan ditulis dengan huruf biasa berukuran 11. Judul hendaknya singkat, tepat, dan informatif yang mencerminkan isi artikel.

Nama penulis ditulis dengan huruf biasa berukuran 12. Alamat ditulis dengan huruf biasa berukuran 9, yang memuat nama dan alamat lembaga disertai kode pos. Khusus penulis untuk berkorespondensi disertai alamat surat elektronik.

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris tidak melebihi 250 kata. Abstrak memuat tujuan, apa yang dilakukan (metode), apa yang ditemukan (hasil), dan simpulan. Hindari singkatan dan kutipan pustaka. Abstrak terdiri atas satu alinea.

Kata penting ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris tidak melebihi tujuh kata yang disusun menurut abjad.

Pendahuluan menjelaskan secara utuh dan jelas alasan mengapa studi dilakukan. Hasil-hasil sebelumnya yang terkait dengan studi anda dirangkum dalam suatu acuan yang padat. Nyatakan tujuan penelitian anda.

Bahan dan metode dituliskan secara jelas. Teknik statistik diuraikan secara lengkap (jika baru) atau diacu.

Hasil. Di sini anda kemukakan informasi dan hasil yang diperoleh berdasarkan metode yang

digunakan. Jangan mengutip pustaka apapun pada bab ini.

Pembahasan. Nilai suatu naskah ditentukan oleh suatu pembahasan yang baik. Di sini hasil studi anda dihubungkan dengan hasil studi sebelumnya. Hasil diinterpretasikan dengan dukungan kejadian atau pustaka yang memadai. Hasil yang tidak diharapkan atau anomali perlu dijelaskan. Penggunaan pustaka primer mutakhir (10 tahun terakhir) sangat dianjurkan. Jika dimungkinkan, sitir ide atau gagasan yang dimuat pada JII terbitan terdahulu terkait dengan topik anda.

Simpulan dinyatakan secara jelas dan ringkas, serta menjawab tujuan penelitian.

Persantunan (bila perlu) memuat lembaga atau orang yang mendukung secara langsung penelitian atau penulisan naskah anda.

Daftar pustaka disusun menurut abjad nama penulis pertama. Pastikan semua pustaka yang dikutip dalam teks tertera di daftar pustaka, dan demikian pula sebaliknya.

- Judul terbitan berkala dikutip lengkap (ditulis dalam huruf italic), yang diikuti oleh volume dan nomor terbitan, serta nomor halaman dalam huruf roman (tegak). Contoh:

Lauer TE, Doll JC, Allen PJ, Breidert B, Palla J. 2008. Changes in yellow perch length frequencies and sex ratios following closure of the commercial fishery and reduction in sport bag limits in southern Lake Michigan. *Fisheries Management and Ecology*, 15(1): 39-47

- Judul buku ditulis dalam huruf italic. Gunakan huruf kapital pada awal kata, kecuali kata depan dan kata sambung. Nama dan lokasi penerbit, serta total halaman dicantumkan. Contoh:

Berra TB. 2001. *Freshwater Fish Distribution*. Academic Press, San Francisco. 640 p.

- Buku terjemahan ditambahkan nama penerjemahnya. Contoh:

Nikolsky GV. 1963. *The ecology of fishes*. Translated from Russian by L. Birkett. Academic Press, London and New York. 352 p.

Steel GD, Torrie JH. 1981. *Prinsip-prinsip dan Prosedur Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 747 p.

- Artikel yang termuat dalam kumpulan monograf (buku, prosiding) dituliskan: penulis-tahun, judul artikel. *In:* nama penyunting, judul monograf (ditulis dengan huruf italic), nama penerbit dan lokasinya, serta halaman artikel. Contoh:

Bleckmann H. 1993. Role of lateral line in fish behaviour. *In:* Pitcher TJ (ed.). *Beha-*

viour of Teleost Fishes. Chapman and Hall, London. pp. 201-246.

Simanjuntak CPH, Zahid A, Rahardjo MF, Hadiaty RK, Krismono, Haryono, Tjakrawidjaja AT (Editor). 2011. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*. Bogor 8-9 Juni 2010. Masyarakat Iktiologi Indonesia. Cibinong. 612 p.

- Kutipan terbatas hasil yang tak dipublikasikan, pekerjaan yang dalam penyiapan, pe-

kerjaan yang baru diusulkan, atau komunikasi pribadi hanya dibuat dalam teks, di luar Daftar Pustaka.

- Artikel dan buku yang belum dipublikasikan dan sedang dalam proses pencetakan diberi tambahan “*in press*”.

Khusus artikel ulasan balik suatu topik dan resensi buku tidak perlu mengikuti sistematika penulisan di atas.

Wartono Hadie, Meria Tirsia Gundo, Lies Emmawati Keragaman genetik ikan rono, <i>Adrianichthys oophorus</i> (Kottelat, 1990) spesies endemik di Danau Poso Sulawesi Tengah berdasarkan truss morphometric dan sekuen gen cytochrome C oxidase subunit I (COI) [Genetic diversity of egg-carrying bunting, <i>Adrianichthys oophorus</i> (Kottelat, 1990) endemic species of Lake Poso Central Sulawesi using truss morphometrics and sequens of cytochrome c oxidase subunit I gene (COI)]	239
Mauli Kasmi, Syamsul Hadi, Wayan Kantun Biologi reproduksi ikan kembung lelaki, <i>Rastreliger kanagurta</i> (Cuvier, 1816) di perairan pesisir Takalar, Sulawesi Selatan [Reproductive biology of Indian mackerel, <i>Rastreliger kanagurta</i> (Cuvier, 1816) in Takalar Coastal Waters, South Sulawesi]	259
Renny Kurnia Hadiaty, Sopian Sauri Iktiofauna air tawar Pulau Enggano, Indonesia [Freshwater fish of Enggano Island, Indonesia]	273
Ujang Subhan, Yuli Andriani, Kiki Haetami, Rosidah, Abi Muhamad Abdillah Perbaikan performa reproduksi ikan komet (<i>Carassius auratus auratus</i> Linnaeus 1758) melalui pemberian tepung otak sapi sebagai GnRh alami [Improvement of reproductive performance comet fish (<i>Carassius auratus auratus</i> Linnaeus 1758) through the provision of meal cow's brain as a natural GnRH]	289
Emmanuel Manangkalangi, M. F. Rahardjo, Renny K Hadiaty, Sigid Hariyadi Efektivitas ikan pelangi arfak, <i>Melanotaenia arfakensis</i> , Allen 1990 dalam mencari makan pada tingkat keke-ruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium [Feeding effectivity of the arfak rainbowfish, <i>Melanotaenia arfakensis</i> , Allen 1990 on difference of water turbidity level: a laboratory approach]	299
Reiza Maulana Aditriawan, Nico Runtuboy Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan petek, <i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775) di Teluk Pabean, Jawa Barat [Length-weight relation-ship and condition factor of common ponyfish, <i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775) in Pabean Bay, West Java]	311

