

Persantunan

Kami berterima kasih kepada para mitra bestari yang telah berkenan meluangkan waktu serta mencurahkan tenaga dan pikiran untuk menelaah dan menilai kelayakan artikel yang diterbitkan pada *Jurnal Iktiologi Indonesia* Volume 20 Nomor 3 Bulan Oktober Tahun 2020, yaitu:

Adi Sucipto, S.Pi., M.Si. (Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi)

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

Ir. Anang Hari Kristanto, MSc, PhD (Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan)

Bambang Iswanto, M.Si. (Balai Riset Pemuliaan Ikan, Sukamandi)

Djambhuriyah S. Said, MSi (Pusat Penelitian Limnologi – LIPI)

Dr. Estu Nugroho (Balai Riset Budidaya Air Tawar dan Penyuluhan Perikanan)

Prof. Dr. Muchlisin Z.A (Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala)

Dr. Muhaimin Hamzah (Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Halu Oleo)

Prof. Dr. Muh. Yusri Karim (Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin)

Dr. Nina Meilisza (Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias)

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

Prof. Ir. Purnama Sukardi, Ph.D. (Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman)

Prof. Dr. Sharifuddin bin Andy Omar (Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin)

Dr. Tedjo Sukmono (Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi)

Dr. Untung Susilo (Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman)

Indeks penulis

Abinawanto	205	Muhammad Agus Suprayudi	59
Abdul Gani	93	Muh. Herjayanto	93
Ade Sunarma	155	Muhammad Nur	189, 263
Adiara Firdhita Alam Nasyrah	171	Muhammad Radhi	235
Agung Yunanto	1	Muliari	235
Ahmad Teduh	47	Muslich Hidayat	235
Alfis Syahril	13	Monica Bataona	73
Annisa Misykah Mauliddina	93	M. Zairin Junior	297
Anom Bowolaksono	205	Nikmahtulhaniah Ayu Wulandari	217
Charles P.H Simanjuntak	81, 171, 189, 263	Nova Hariani	217
Dara Sarasita	1	Novita Rahmayanti	93
Dedi Jusadi	59, 105, 155	Novitasari Irianingrum	93
Defri Yona	1	Nugroho Agung Prasetyo	93
Dinar Tri Soelistyowati	13, 47	Odang Carman	13, 47
Djumanto	189, 251, 263	Otie Dylan Subhakti Hasan	133
Eddy Supriyono	117, 281	Rachmad Sholeh Wicaksono	73
Eka Ayu Afriyanti	133	Retno Lestari	205
Eko Harianto	117	Ridwan Affandi	117
Etin Nurkhotimah	93	Rina Hirnawati	59
Esa Rama Widiyawan	93	Ronal Kurniawan	143
Fahmi	23	Sadza Maulidyasari	251
Harton Arfah	47	Sarah	217
Henni Syawal	143	Selvia Oktaviyani	23
Ichsan Ahmad Fauzi	155	Siti Z Musthofa	205
Iin Siti Djunaidah	133, 271	Sujaka Nugraha	297
Ilham Zulfahmi	235	Sujono	271
I Nyoman Y. Parawangsa	81	Tatag Budiardi,	117
Irwan Effendi	143	Teguh Peristiwady	73
Julie Ekasari	59, 297	Thoy Batun Citra Rahmadani	105
Jusmaldi	217	Ucu Cahyadi	155
Krismono	189, 263	Vianka Nafisa Salsabila	93
Kukuh Nirmala	281	Wanwan Kurniawan	23
Kunto Wibowo	73	Widanarni	297
Lukman Anugrah Agung	93	Wijianto	281
Mas Bayu Syamsunarno	93	Yani Hadiroseyani	117
Medi Hendra	217	Yuke Eliyani	271
M. Fadjar Rahardjo	81, 171, 189, 263	Yuni Puji Hastuti	105, 281
Mia Setiawati	105	Yusrizal Akmal	235
Miftahul Huda	73		

Indeks subjek

<i>Azolla microphylla</i>	133	<i>Tor tambra</i>	235
Danau Tamblingan	81	<i>Tor tambroides</i>	235
Bioflok	297	kunyit (<i>Curcuma longa</i>)	105
ikan		Laut Maluku	73
ekor pedang, <i>Xiphophorus hellerii</i>	81	Laut Sawu	73
beseng-beseng, <i>Marosatherina ladigesii</i>	171	Maros	263
botia <i>Chromobotia macracanthus</i>	59, 205	meristik	189
brushmouth <i>Hypostomus plecostomus</i>	47	mikroplastik	1
buntal laut dalam <i>Triodon macropterus</i>	73	morfometrik	189
gurami <i>Osphronemus gouramy</i>	133	pertumbuhan	105, 143, 155
ikan <i>Oryzias javanicus</i>	93	Rawa Pening	251
lele <i>Clarias gariepinus</i>	105, 155, 297	reproduksi	81, 171, 217
nilem, <i>Osteochilus vittatus</i>	217, 251	Selat Bali	1
patin <i>P. hypophthalmus</i>	13, 143, 271	tulang belakang	235
pirik, <i>Lagusia micracanthus</i>	189, 263	Waduk Benanga	217
<i>Puntigrus tetrazona</i>	281	Warna ikan	281
sidat <i>Anguilla bicolor bicolor</i>	117	yuwana	59, 271

Volume 20

Dara Sarasita, Agung Yunanto, Defri Yona Kandungan mikroplastik pada empat jenis ikan ekonomis penting di perairan Selat Bali [Microplastics abundance in four different species of commercial fishes in Bali Strait] 1

Alfis Syahril, Odang Carman, Dinar Tri Soelistyowati Tetraploidisasi kejut suhu dingin pada ikan patin siam *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) dengan suhu dan umur zigot yang berbeda [Cold temperature shock tetraploidization of striped catfish *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) with different of temperature and age of zygote]. 13

Selvia Oktaviyani, Wanwan Kurniawan, Fahmi Komposisi spesies dan distribusi ukuran hiu dan pari yang tertangkap di Selat Bali dan perairan sekitarnya serta kaitannya dengan pengelolaan perikanan) [Species composition and size distribution of sharks and rays caught in Bali Strait and its surrounding area and its relation to fisheries management)] 23

Ahmad Teduh, Dinar Tri Soelistyowati, Odang Carman, Harton Arfah Produksi albino *slayer* melalui kombinasi persilangan pada ikan hias *brushmouth* (*Hypostomus plecostomus*, Linnaeus 1758) [Production of albino slayer through a combination of crossing in brushmouth (*Hypostomus plecostomus*, Linnaeus 1758) ornamental fish] 47

Rina Hirnawati, Dedi Jusadi, Julie Ekasari, Muhammad Agus Suprayudi Evaluasi kualitas warna dan aktivitas antioksidan yuwana ikan botia *Chromobotia macracanthus* Bleeker 1852 dengan penambahan astaksantin dalam pakan [Color quality and antioxidant activity evaluation of clown loach juvenile, *Chromobotia macracanthus* Bleeker 1852 by addition of astaxanthin in diet] 59

Kunto Wibowo, Miftahul Huda, Rachmad Sholeh Wicaksono, Monica Bataona, Teguh Peristiwady Catatan distribusi ikan buntal laut dalam langka *Triodon macropterus* (Tetraodontiformes: Triodontidae) dari Laut Maluku dan Laut Sawu [Records of the rare deep-sea threetooth puffer fish, *Triodon macropterus* (Tetraodontiformes: Triodontidae) from Molucca and Sawu seas, Indonesia]. 73

I Nyoman Y. Parawangsa, M. Fadjar Rahardjo, Charles P. H. Simanjuntak Aspek reproduksi ikan ekor pedang, *Xiphophorus hellerii* Heckel 1848 di Danau Tamblingan, Bali [Reproduction aspect of green swordtail, *Xiphophorus hellerii* Heckel 1848 in Tamblingan Lake, Bali] 81

Muh. Herjayanto, Mas Bayu Syamsunarno, Nugroho Agung Prasetyo, Annisa Misykah Mauliddina, et al. Studi awal pengangkutan sistem tertutup, pemeliharaan dan pengamatan telur *Oryzias javanicus* (Bleeker 1854) asal Pulau Tunda [Preliminary study of closed system transportation, rearing and observation of the eggs *Oryzias javanicus* (Bleeker 1854) from Tunda Island] 93

Thoy Batun Citra Rahmadani, Dedi Jusadi, Mia Setiawati, Yuni Puji Hastuti Evaluasi penambahan kunyit (*Curcuma longa*) dalam pakan sebagai antioksidan terhadap kinerja pertumbuhan ikan lele *Clarias gariepinus* Burchell 1822 yang dibudidaya tanpa pergantian air [The evaluation of turmeric (*Curcuma longa*) supplementation within feed as an antioxidant towards growth performance of catfish *Clarias gariepinus* Burchell 1822 in zero water exchange condition] 105

Eko Harianto, Eddy Supriyono, Tatag Budiardi, Ridwan Affandi, Yani Hadiroseyani Kinerja produksi dan respons fisiologis elver ikan sidat *Anguilla bicolor bicolor* McClelland, 1844 yang dipelihara dengan sistem basah, lembap, dan kering [Production performance and physiology response of *Anguilla bicolor bicolor* rearing with a wet, damp and dry system] 117

Eka Ayu Afriyanti, Otie Dylan Subhakti Hasan, Iin Siti Djunaidah Kinerja pertumbuhan ikan gurami *Osphronemus gouramy* Lacepède, 1801 yang diberi pakan kombinasi tepung ikan dan tepung azolla (*Azolla microphylla*) [Growth performance of giant gourami (*Osphronemus gouramy*) fed with combination of fish meal and azolla flour (*Azolla microphylla*)] 133

Henni Syawal, Irwan Effendi, Ronal Kurniawan Pengaruh pemberian suplemen herbal dan padat tebar berbeda terhadap laju pertumbuhan ikan jambal siam *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) [The effect of herbal supplement feeding and different stocking density on the growth rate of striped catfish, *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878)] 143

Ucu Cahyadi, Dedi Jusadi, Ichsan Ahmad Fauzi, Ade Sunarma Peran penambahan enzim pada pakan buatan terhadap pertumbuhan larva ikan lele afrika <i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822 [Supplemental enzyme in artificial diets for north african catfish larvae <i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822] . .	155
Adiara Firdhita Alam Nasyrh, M. Fadjar Rahardjo, Charles P.H. Simanjuntak Reproduksi ikan beseng-beseng, <i>Marosatherina ladigesii</i> Ahl, 1936 di Sungai Pattunuang dan Sungai Batu Puteh, Sulawesi Selatan [Reproduction of Celebes rainbowfish, <i>Marosatherina ladigesii</i> Ahl, 1936 in Pattunuang and Batu Puteh Rivers, South Sulawesi]	171
Muhammad Nur, M. Fadjar Rahardjo, Charles P.H. Simanjuntak, Djumanto, Krismono Morphometric and meristic characteristics of an endemic Pirik Fish <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 in the rivers of Maros and Wallanae Cenrana Watersheds [Karakteristik morfometrik dan meristik ikan endemik pirik, <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 pada sungai-sungai di Daerah Aliran Sungai (DAS) Maros dan DAS Wallanae Cenrana]	189
Abinawanto Abinawanto, Siti Z Musthofa, Retno Lestari, Anom Bowolaksono Pengaruh larutan madu sebagai krioprotektan alami terhadap kualitas sperma ikan botia (<i>Chromobotia macracanthus</i> Bleeker 1852) [The honey solution effect as a natural cryoprotectant on sperm quality of botia, <i>Chromobotia macracanthus</i> Bleeker 1852]	205
Jusmaldi, Nova Hariani, Medi Hendra, Nikmahtulhaniah Ayu Wulandari, Sarah Beberapa aspek biologi reproduksi ikan nilam, <i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) di perairan Waduk Benanga, Kalimantan Timur [Some reproductive biology aspects of bonylip barb (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) in the waters of Benanga Reservoir, East Kalimantan]	217
Ilham Zulfahmi, Yusrizal Akmal, Muhammad Radhi, Muslich Hidayat, Muliari Osteologi komparatif tulang belakang <i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854) dan <i>Tor tambra</i> (Valenciennes 1842) [Comparative osteology of <i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854) and <i>Tor tambra</i> (Valenciennes 1842) vertebral column (<i>ossa vertebrae</i>)]	235
Sadza Maulidyasari, Djumanto Biological parameters of Bonylip barb (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) in Lake Rawa Pening Semarang Regency [Parameter biologis ikan nilam (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) di Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang]	251
Muhammad Nur, M. Fadjar Rahardjo, Charles P.H Simanjuntak, Djumanto, Krismono Length-weight relationship and condition factor of an endemic <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 in Rivers of Maros Watershed [Hubungan panjang bobot ikan endemik, <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 pada Sungai-Sungai di Daerah Aliran Sungai Maros]	263
Yuke Eliyani, Iin Siti Djunaidah, Sujono Pertumbuhan dan sintasan yuwana ikan patin, <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) yang dipelihara pada berbagai sistem resirkulasi [Growth performance and survival rate of catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) juvenile which is reared in recirculation system].	271
Wijianto, Kukuh Nirmala, Yuni Puji Hastuti, Eddy Supriyono Kualitas warna ikan Sumatra <i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker, 1855) pada paparan spektrum cahaya yang berbeda [The color quality of Sumatra barb <i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker, 1855) in different light spectrum exposure]	281
Sujaka Nugraha, Julie Ekasari, M Zairin Junior, Widanarni Kinerja sistem pencernaan dan pertumbuhan larva ikan lele <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) yang dipelihara pada sistem bioflok dengan penambahan <i>Chlorella</i> sp [Digestive system and growth performance of African catfish larvae <i>Clarias gariepinus</i> , (Burchell, 1822) maintained with biofloc technology with the addition of <i>Chlorella</i> sp.]	297

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.

JII mengundang kepada siapapun untuk menulis resensi buku yang berkaitan dengan aspek-aspek tersebut di atas dan mempublikasikan. Ulas balik (*review*) suatu topik yang dipandang penting dan aktual ditulis seorang pakar atas permintaan dewan penyunting. Komentar dan atau tanggapan atas suatu artikel yang dimuat disediakan ruang.

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. Dewan Penyunting akan 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 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 dapat dilakukan kapan pun dengan mengirimkan satu salinan lunak

(*soft copy*) kepada dewan penyunting JII melalui laman:

jurnal-iktiologi.org

dan melalui surat elektronik dengan alamat:

iktiologi.indonesia@gmail.com

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

Panduan berikut membantu anda dalam menyiapkan naskah yang akan dikirimkan ke JII. 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*).
- Tidak menggunakan garis miring (sebagai ganti kata per), tetapi menggunakan tika 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 Feb, Jun, Okt.

- 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 seba-iknya 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, *eg.* Syafei 2018a, Syafei 2018b.

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. Cantumkan alamat surat elektronik semua penulis.

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 (*state of the art*) 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.

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 italik), 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 italik. 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: penulistahun, judul artikel. *In*: nama penyunting, judul monograf (ditulis dengan huruf italik), nama penerbit dan lokasinya, serta halaman artikel. Contoh:

Bleckmann H. 1993. Role of lateral line in fish behaviour. *In*: Pitcher TJ (ed.). *Behaviour 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, pekerjaan 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*". Contoh:

Rahardjo MF, Syafei LS. 2020. *Spesies Invasif Akuatik*. (*in press*)

Artikel ulasan balik (*review*) suatu topik, resensi buku, dan komentar atau tanggapan atas suatu artikel tidak perlu mengikuti sistematika penulisan di atas.

Abinawanto Abinawanto, Siti Z Musthofa, Retno Lestari, Anom Bowolaksono Pengaruh larutan madu sebagai krioprotektan alami terhadap kualitas sperma ikan botia (<i>Chromobotia macracanthus</i> Bleeker 1852) [The honey solution effect as a natural cryoprotectant on sperm quality of botia, <i>Chromobotia macracanthus</i> Bleeker 1852]	205
Jusmaldi, Nova Hariani, Medi Hendra, Nikmahtulhaniah Ayu Wulandari, Sarah Beberapa aspek biologi reproduksi ikan nilem, <i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) di perairan Waduk Benanga, Kalimantan Timur [Some reproductive biology aspects of bonylip barb (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) in the waters of Benanga Reservoir, East Kalimantan	217
Ihham Zulfahmi, Yusrizal Akmal, Muhammad Radhi, Muslich Hidayat, Muliari Osteologi komparatif tulang belakang <i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854) dan <i>Tor tambra</i> (Valenciennes 1842) [Comparative osteology of <i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854) and <i>Tor tambra</i> (Valenciennes 1842) vertebral column (<i>ossa vertebrae</i>)]	235
Sadza Maulidyasari, Djumanto Biological parameters of Bonylip barb (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) in Lake Rawa Pening Semarang Regency [Parameter biologis ikan nilem (<i>Osteochilus vittatus</i> Valenciennes, 1842) di Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang]	249
Muhammad Nur, M. Fadjar Rahardjo, Charles P.H Simanjuntak, Djumanto, Krismono Length-weight relationship and condition factor of an endemic <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 in Rivers of Maros Watershed [Hubungan panjang bobot ikan endemik, <i>Lagusia micracanthus</i> Bleeker, 1860 pada Sungai-Sungai di Daerah Aliran Sungai Maros]	261
Yuke Eliyani, Iin Siti Djunaidah, Sujono Pertumbuhan dan sintasan yuwana ikan patin, <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) yang dipelihara pada berbagai sistem resirkulasi [Growth performance and survival rate of catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) juvenile which is reared in recirculation system].	269
Wijianto, Kukuh Nirmala, Yuni Puji Hastuti, Eddy Supriyono Kualitas warna ikan Sumatra <i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker, 1855) pada paparan spektrum cahaya yang berbeda [The color quality of Sumatra barb <i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker, 1855) in different light spectrum exposure]	281
Sujaka Nugraha, Julie Ekasari, M Zairin Junior, Widanarni Kinerja sistem pencernaan dan pertumbuhan larva ikan lele <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) yang dipelihara pada sistem bioflok dengan penambahan <i>Chlorella</i> sp [Digestive system and growth performance of African catfish larvae <i>Clarias gariepinus</i> , (Burchell, 1822) maintained with biofloc technology with the addition of <i>Chlorella</i> sp.]	297

