

KORESPONDENSI PUBLIKASI ARTIKEL

Efektivitas ikan pelangi arfak, *Melanotaenia arfakensis*, Allen 1990 dalam mencari makan pada tingkat kekeruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium.
Jurnal Iktiologi Indonesia 17(3): 299-310. <https://doi.org/10.32491/jii.v17i3.367>

• Permohonan pemuatan artikel dalam JII

Yahoo/Sent ☆



• **emmanuel manangkalangi** <e_manangkalangi2013@yahoo.com>
To: iktiologi_indonesia@yahoo.co.id

Sun, Jul 30, 2017 at 3:43 AM ☆

Kepada Yth.
Pengelola Jurnal Iktiologi Indonesia (JII)

Selamat pagi dan salam sejahtera,
Melalui surel ini, saya mengirimkan artikel yang berjudul "Efektivitas ikan pelangi arfak, *Melanotaenia arfakensis*, Allen 1990 mencari makan pada tingkat kekeruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium". Besar harapan saya, kiranya artikel ini dapat dimuat dalam jurnal iktiologi indonesia. Atas bantuan Bapak dan Ibu pengelola JII, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,
Emmanuel Manangkalangi



Efektivitas i... .doc
529.5kB

• Bls: Permohonan pemuatan artikel dalam JII

Yahoo/Inbox ☆



• **Iktiologi Indonesia** <iktiologi_indonesia@yahoo.co.id>
To: emmanuel manangkalangi

Sun, Jul 30, 2017 at 6:29 AM ☆

Cibinong, 30 Juli 2017

Yth. Bapak Emmanuel Manangkalangi,

Kami telah menerima kiriman naskah dari bapak dan kami langsung lakukan pratinjau atas naskah tersebut. Topik yang bapak teliti masuk dalam ranah Jurnal Iktiologi Indonesia. Selanjutnya naskah bapak akan kami kirimkan kepada dua mitra bebestari untuk ditelaah. Kami sampaikan terima kasih atas perhatian dan pengiriman naskah bapak kepada kami.

Salam,
Penyunting

> [Show original message](#)



Iktiologi Indonesia <iktiologi_indonesia@yahoo.co.id>
To: Emmanuel Manangkalangi



Mon, Aug 21, 2017 at 1:05 AM ☆

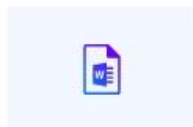
Cibinong, 21 agustus 2017

Yth. Bapak Emmanuel Manangkalangi,
FPIK – Unipa
Manokwari

Terlampir kami kirimkan hasil penilaian mitra bebestari atas naskah bapak. Kami harap perbaikan naskah berdasarkan catatan dan saran mitra bebestari, dapat kami terima dalam waktu tiga minggu ke depan (awal September 2017). Atas perhatian dan kesediaan bapak, kami sampaikan terima kasih.

Salam,
Penyunting

[Download all attachments as a zip file](#)



lkan pelangi....doc
536.5kB



Penilaian Ar... .pdf
118.8kB



2017-7-31 lk... .doc
592.5kB



2017-7-31docx
41.8kB

Jurnal Iktiologi Indonesia

(*Indonesian Journal of Ichthyology*)

ISSN: 1693-0339

Terakreditasi No. 040/P/2014 (berlaku lima tahun sejak tanggal ditetapkan: 19 Februari 2014)

Sekretariat: Gedung. Widyasatwaloka Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI

Jln. Raya Jakarta Bogor Km. 46, Cibinong 16911 Telp. (021) 8765056, Fax. (021) 8765068

E-mail: iktiologi_indonesia@yahoo.co.id; Website: www. iktiologi-indonesia.org

PENILAIAN ARTIKEL

Judul Artikel:

Efektivitas ikan pelangi arfak, *Melanotaenia arfakensis*, Allen 1990 mencari makan pada tingkat kekeruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium

Berilah tanda silang (X) pada kolom ([]) yang Anda pilih dan berikan catatan/komentar/saran (jika diperlukan) pada tempat yang telah disediakan.

Judul

1. Apakah judul menggambarkan isi artikel? ya cukup tidak
2. Apakah judul singkat, tepat, dan informatif? ya cukup tidak
Bila jawaban "tidak", apa saran Anda?
.....

Kandungan informasi

Sejauh yang Anda ketahui, apakah artikel menjelaskan pekerjaan baru, hasil baru, atau suatu teori atau interpretasi baru? ya tidak

Komentar/saran berkaitan dengan kandungan informasi (jika ada)

Menguji teori yang sudah ada

Abstrak (abstract)

Apakah abstrak:

1. menunjukkan kandungan informasi yang jelas dan memadai, serta dapat dimengerti bila dipisahkan dari artikel? ya cukup tidak
2. menyatakan tujuan penelitian? ya tidak
3. menunjukkan metode yang digunakan? ya cukup tidak
4. merangkum hasil yang dilaporkan? ya cukup tidak
5. menegaskan simpulan yang diperoleh? ya tidak
6. kata penting menunjukkan subyek penting dan relevan yang menggambarkan keseluruhan artikel? ya cukup tidak

Komentar/saran berkenaan dengan Abstrak (jika ada):

Abstrak masih dapat dibuat lebih singkat tanpa mengurangi informasi

Penyajian dan ragam

1. Apakah informasi disampaikan dalam urutan yang nalar? ya cukup tidak
2. Apakah artikel berisi bahan yang tidak relevan? ya tidak

Jurnal Iktiologi Indonesia

3. Apakah singkatan, formula, satuan, dan tata nama (nomenklatur) yang digunakan sesuai dengan kaidah dan standar internasional? ya tidak

Komentar/saran berkaitan dengan penyajian dan ragam (jika ada)

.....

Pendahuluan

1. Apakah hasil-hasil (publikasi) sebelumnya yang terkait dengan studi ini diacu dan dirangkum? ya cukup tidak
2. Apakah dikemukakan alasan mengapa studi dilakukan? ya tidak
3. Apakah tujuan penelitian dinyatakan dengan tegas? ya tidak

Komentar/saran berkenaan dengan Pendahuluan (jika ada):

Latar belakang dipilihnya ikan pelangi untuk diteliti belum dijelaskan

Bahan dan Metode

1. Apakah bahan yang digunakan sudah dinyatakan dengan jelas? ya cukup tidak
2. Apakah spesifikasi alat yang digunakan sudah dinyatakan secara rinci? ya cukup tidak
3. Apakah ada metode baru yang diuraikan? ya tidak
4. Apakah metode yang digunakan benar dan dapat mencapai tujuan yang ditetapkan? ya cukup tidak
5. Apakah metode didasari pustaka yang relevan dan mutakhir? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Bahan dan Metode (jika ada):

Bahan dan metode masih dapat ditulis dengan lebih singkat tanpa menghilangkan informasi.....

Hasil

1. Apakah data yang diperoleh dianalisis dengan benar? ya cukup tidak
2. Apakah ada perhitungan yang mengandung kekeliruan? ya tidak
3. Apakah hasil yang didapat sesuai dengan tujuan yang ditetapkan? ya cukup tidak
4. Apakah penampilan Tabel/Gambar sesuai dengan kebutuhan dan dapat menggambarkan hasil penelitian secara jelas? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Hasil (jika ada):

.....

Pembahasan

1. Apakah analisis data yang dihasilkan diinterpretasikan dengan jelas? ya cukup tidak
2. Apakah pembahasan dikemukakan dengan sistematis? ya cukup tidak
3. Apakah pembahasan menggunakan pustaka yang relevan dan mutakhir? ya cukup tidak

Jurnal Iktiologi Indonesia

Catatan/Komentar/Saran berkaitan dengan Pembahasan (jika ada):

.....

Simpulan

1. Apakah kesimpulan ditarik berdasarkan hasil penelitian yang ada, dengan logika yang benar? ya cukup tidak
2. Apakah kesimpulan menjawab tujuan penelitian yang ditetapkan? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkaitan dengan Kesimpulan (jika ada):

.....

Pustaka Acuan

1. Apakah pustaka yang digunakan relevan dengan masalah yang diteliti? ya cukup tidak
2. Apakah pustaka yang digunakan mutakhir? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Pustaka Acuan (jika ada):

.....

Catatan/Komentar/Saran umum

Tulisan ini sebenarnya masih dapat dibuat lebih singkat dan informatif.....

Rekomendasi

- Artikel dapat diterbitkan tanpa perbaikan.
- Artikel dapat diterbitkan dengan sedikit perbaikan.
- Artikel dapat diterbitkan dengan banyak perbaikan.
- Artikel tidak dapat diterbitkan.

Palangka Raya, 20 Agustus, 2017

Penelaah / Mitra Bebestari



(Dr. Ir. Bambang Sulistiyarto, M.Si)

Jurnal Iktiologi Indonesia

(*Indonesian Journal of Ichthyology*)

ISSN: 1693-0339

Terakreditasi No. 040/P/2014 (berlaku lima tahun sejak tanggal ditetapkan: 19 Februari 2014)

Sekretariat: Gedung. Widyasatwaloka Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI
Jln. Raya Jakarta Bogor Km. 46, Cibinong 16911 Telp. (021) 8765056, Fax. (021) 8765068
E-mail: iktiologi_indonesia@yahoo.co.id; Website: www. iktiologi-indonesia.org

PENILAIAN ARTIKEL

Judul Artikel:

Efektivitas ikan pelangi arfak, *Melanotaenia arfakensis*, Allen 1990 mencari makan pada tingkat kekeruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium

Berilah tanda silang (X) pada kolom ([]) yang Anda pilih dan berikan catatan/komentar/saran (jika diperlukan) pada tempat yang telah disediakan.

Judul

1. Apakah judul menggambarkan isi artikel? ya cukup tidak
 2. Apakah judul singkat, tepat, dan informatif? ya cukup tidak
- Bila jawaban "tidak", apa saran Anda?
-

Kandungan informasi

- Sejauh yang Anda ketahui, apakah artikel menjelaskan pekerjaan baru, hasil baru, atau suatu teori atau interpretasi baru? ya tidak
- Komentar/saran berkaitan dengan kandungan informasi (jika ada)
-

Abstrak (abstract)

Apakah abstrak:

1. menunjukkan kandungan informasi yang jelas dan memadai, serta dapat dimengerti bila dipisahkan dari artikel? ya cukup tidak
2. menyatakan tujuan penelitian? ya tidak
3. menunjukkan metode yang digunakan? ya cukup tidak
4. merangkum hasil yang dilaporkan? ya cukup tidak
5. menegaskan simpulan yang diperoleh? ya tidak
6. kata penting menunjukkan subyek penting dan relevan yang menggambarkan keseluruhan artikel? ya cukup tidak

Komentar/saran berkenaan dengan Abstrak (jika ada):

.....

Penyajian dan ragam

1. Apakah informasi disampaikan dalam urutan yang nalar? ya cukup tidak
2. Apakah artikel berisi bahan yang tidak relevan? ya tidak

3. Apakah singkatan, formula, satuan, dan tata nama (nomenklatur) yang digunakan sesuai dengan kaidah dan standar internasional? ya tidak

Komentar/saran berkaitan dengan penyajian dan ragam (jika ada)

.....

Pendahuluan

1. Apakah hasil-hasil (publikasi) sebelumnya yang terkait dengan studi ini diacu dan dirangkum? ya cukup tidak
2. Apakah dikemukakan alasan mengapa studi dilakukan? ya tidak
3. Apakah tujuan penelitian dinyatakan dengan tegas? ya tidak

Komentar/saran berkenaan dengan Pendahuluan (jika ada):

.....

Bahan dan Metode

1. Apakah bahan yang digunakan sudah dinyatakan dengan jelas? ya cukup tidak
2. Apakah spesifikasi alat yang digunakan sudah dinyatakan secara rinci? ya cukup tidak
3. Apakah ada metode baru yang diuraikan? ya tidak
4. Apakah metode yang digunakan benar dan dapat mencapai tujuan yang ditetapkan? ya cukup tidak
5. Apakah metode didasari pustaka yang relevan dan mutakhir? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Bahan dan Metode (jika ada):

- a) Penulis harusnya menggunakan model penurunan yang menurun terus bukan kuadratik, misalnya menggunakan persamaan eksponensial: $y = a \cdot e^{bx}$; atau fungsi power: $y = a \cdot x^b$; atau modifikasi inverse: $y = a/(b+x)$ atau model yang lain. Lebih tepat lagi kalau anda memakai minimal pakai 3 model persamaan dan selanjutnya diuji pakai uji kesesuaian model
- b) Perlunya perlakuan control merupakan perlakuan dengan tingkat kekeruhan 0,0 NTU atau mendekati 0 NTU, yang nantinya digunakan sebagai standartisasi nilai tingkat konsumsi dari masing-masing kelas ukuran ikan, sehingga nilai tingkat konsumsi maksimum untuk masing-masing kelas ukuran ikan sama (yaitu 1) untuk tingkat kekeruhan 0,0 NTU

Hasil

1. Apakah data yang diperoleh dianalisis dengan benar? ya cukup tidak
2. Apakah ada perhitungan yang mengandung kekeliruan? ya tidak
3. Apakah hasil yang didapat sesuai dengan tujuan yang ditetapkan? ya cukup tidak
4. Apakah penampilan Tabel/Gambar sesuai dengan kebutuhan dan dapat menggambarkan hasil penelitian secara jelas? ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Hasil (jika ada):

- a) Gambar grafik 1 kelihatannya ada sedikit kesalahan dimana efek perlakuan terhadap semua kelas ukuran ikan mulai menunjukkan kenaikan tingkat konsumsi pada kekeruhan 800 NTU, padahal berdasarkan perhitungan matematika titik balik terjadi pada kisaran 1198-1445 NTU tergantung dari kelas ukuran ikannya.

Jurnal Ikhtologi Indonesia

- b) Inilah satu kesalahan yang mendasar dari model yang anda gunakan (seperti yang saya sebutkan di bab bahan dan metoda). Suatu hal yang tidak mungkin terjadi bahwa pada makin besar tingkat kekeruhan dari nilai tertentu mempunyai efek meningkatkan tingkat konsumsi ikan tersebut.

Pembahasan

1. Apakah analisis data yang dihasilkan diinterpretasikan dengan jelas?
 ya cukup tidak
2. Apakah pembahasan dikemukakan dengan sistematis?
 ya cukup tidak
3. Apakah pembahasan menggunakan pustaka yang relevan dan mutakhir?
 ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkaitan dengan Pembahasan (jika ada):

.....

Simpulan

1. Apakah kesimpulan ditarik berdasarkan hasil penelitian yang ada, dengan logika yang benar?
 ya cukup tidak
2. Apakah kesimpulan menjawab tujuan penelitian yang ditetapkan?
 ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkaitan dengan Kesimpulan (jika ada):

.....

Pustaka Acuan

1. Apakah pustaka yang digunakan relevan dengan masalah yang diteliti?
 ya cukup tidak
2. Apakah pustaka yang digunakan mutakhir?
 ya cukup tidak

Catatan/Komentar/Saran berkenaan dengan Pustaka Acuan (jika ada):

.....

Catatan/Komentar/Saran umum

Tolong model persamaannya bisa diganti sehingga perlu dihitung dan analisa ulang lagi

Rekomendasi

- Artikel dapat diterbitkan tanpa perbaikan.
 Artikel dapat diterbitkan dengan sedikit perbaikan.
 Artikel dapat diterbitkan dengan banyak perbaikan.
 Artikel tidak dapat diterbitkan.

Purwakarta, 6-Agustus, 2017.

Penelaah / Mitra Bebestari



• **emmanuel manangkalangi** <e_manangkalangi2013@yahoo.com>
To: Iktiologi Indonesia

Mon, Aug 21, 2017 at 5:09 AM ☆

Kepada Yth.
Penyunting Jurnal Iktiologi Indonesia

Bersama surel ini saya menyampaikan terima kasih, hasil penilaian mitra bebestari telah saya terima dan pelajari guna perbaikan naskah berdasarkan catatan dan saran yang telah diberikan. Semoga saya bisa memperbaiki dan kirimkan sesuai dengan waktu yang diberikan.

Hormat saya,
Emmanuel Manangkalangi

> Show original message



• **emmanuel manangkalangi** <e_manangkalangi2013@yahoo.com>
To: Masyarakat Iktiologi

Tue, Sep 26, 2017 at 10:22 AM ☆

Kepada Yth.
Penyunting Jurnal Iktiologi Indonesia

Bersama surel ini saya menyampaikan hasil perbaikan naskah berdasarkan saran dari mitra bebestari. Terima kasih atas kesempatan dan bantuan yang telah diberikan.

Hormat saya,
Emmanuel Manangkalangi



Efektivitas i... .doc
290kB

• Biaya penerbitan JII 17(3) 2

Yahoo/Sent ☆



• **Iktiologi Indonesia** <iktiologi_indonesia@yahoo.co.id>
To: Emmanuel Manangkalangi, e_manangkalangi2013@yahoo.com
Cc: Mf Rahardjo

Tue, Apr 3, 2018 at 10:02 AM ☆

Kepada Yth.
Bapak Emmanuel Manangkalangi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan telah terbitnya artikel Bapak pada Jurnal Iktiologi Indonesia Volume 17 Nomor 3, bulan Oktober 2017 kami mohon agar Bapak berkenan segera mentransfer biaya penerbitan untuk artikel tersebut. Rincian dan alamat transfer kami lampirkan pada surat ini.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak kami mengucapkan banyak terima kasih.

Salam

Bendahara JII



Surat tagiha... .pdf
245.5kB

Jurnal Iktiologi Indonesia

(Indonesian Journal of Ichthyology)

ISSN: 1693-0339

Terakreditasi No. 040/P/2014 Tanggal 14 Februari 2014

Sekretariat: Gd. Widyasatwaloka Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI
Jl. Raya Jakarta-Bogor Km. 46, Cibinong 16911 Telp. (021) 8765056, Fax. (021) 8765068
E-mail: iktiologi_indonesia@yahoo.co.id; Website: www.iktiologi-indonesia.org

Nomor : 17-3/JII/VII/2017

Cibinong, 3 April 2018

Hal : Penyampaian biaya cetak artikel

Lampiran : -

Kepada Yth.

Bapak Emmanuel Manangkalangi

di

Tempat

Kami sampaikan bahwa artikel Ibu berjudul " **Efektivitas ikan pelangi arfak, *Melanotaenia arfakensis*, Allen 1990 dalam mencari makan pada tingkat kekeruhan air yang berbeda: suatu pendekatan laboratorium**" telah dimuat dan diterbitkan pada *Jurnal Iktiologi Indonesia* Volume 17 Nomor 3, Oktober 2017. Jurnal dan cetak lepas akan kami kirimkan setelah Ibu melunasi beban biaya dengan rincian:

Biaya cetak (5 halaman pertama)	Rp.	900.000
Halaman tambahan 7 hal x Rp. 50.000	Rp.	350.000
Jumlah	Rp.	1.250.000
Potongan Pengurus MII 15%		187.500
Biaya kirim	Rp.	100.000
Total pembayaran	Rp.	1.162.500

Satu juta seratus enam puluh dua ribu lima ratus rupiah

Pembayaran dilakukan melalui transfer ke rekening *Masyarakat Iktiologi Indonesia*, Bank BRI Cabang Bogor nomor **0012-01-008741-53-4** a.n. Haryono paling lambat tanggal **13 April 2018**. Setelah melakukan pembayaran harap salinan bukti pembayaran dikirimkan melalui surat elektronik editor JII disertai alamat lengkap untuk pengiriman paket jurnal.

Atas perhatian Ibu kami ucapkan terima kasih serta kami menantikan naskah-naskah Ibu berikutnya.

Hormat Kami,

Bendahara JII

