

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

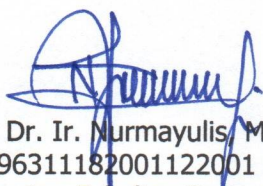
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Prebiotik terhadap Nilai Amoniak pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2089-3469.e-ISSN: 2540-9484
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : 6, 1, Juni 2016
 d. Penerbit : Jurusan Perikanan, Untirta
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33512/jpk.v6i1.1053>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jpk/article/view/1053>
 g. Terakreditasi : Jurnal nasional tidak terakreditasi
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul			40% × 9	3,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. artikel telah ditulis dengan format atau panduan penulisan jurnal perikanan dan kelautan, topik penelitian sesuai dengan scope jurnal dan bidang ilmu dari penulis, artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, b. Penulis menjelaskan masalah yang diteliti, yaitu kandungan amoniak yang tinggi dalam media pemeliharaan ikan nila, artikel menyajikan pembahasan yang baik, terutama terkait dengan nilai amoniak yang diperoleh dalam penelitian, c. Artikel menggunakan pustaka terbaru, kecuali 1 pustaka yang lebih dari 10 tahun terakhir, sebagian besar pustaka yang digunakan berasal dari buku dan jurnal penelitian, pendekatan atau metode yang digunakan dijelaskan secara runut dan rinci, d. Artikel diterbitkan di jurnal perikanan dan kelautan yang masuk kategori jurnal nasional tidak terakreditasi pada tahun 2016 (saat artikel terbit), jurnal terbit secara berkala sebanyak 2 kali dalam setahun, jurnal memiliki dewan editor yang jelas dan mudah di track, jurnal memiliki website dan alamat penerbit yang jelas.

Serang, 19 Juli 2021
 Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Nurmawati, MP.)
 NIP 196311182001122001
 Unit kerja : Fakultas Pertanian, Untirta

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

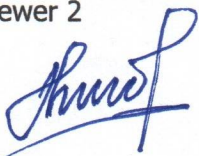
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Prebiotik terhadap Nilai Amoniak pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2089-3469.e-ISSN: 2540-9484
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : 6, 1, Juni 2016
 d. Penerbit : Jurusan Perikanan, Untirta
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33512/jpk.v6i1.1053>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jpk/article/view/1053>
 g. Terakreditasi : Jurnal nasional tidak terakreditasi
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	8,5
Nilai Pengusul			40% x 8,5	3,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, meliputi judul, abstract, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan saran, daftar pustaka, penulisan artikel telah sesuai dengan panduan penulisan jurnal perikanan dan kelautan, topik artikel sesuai dengan scope jurnal perikanan dan kelautan, b. Author menjelaskan masalah yang diteliti, dampak negatif dari amoniak dijelaskan dalam pendahuluan, pembahasan dari artikel cukup baik, penjelasan mekanisme prebiotik dalam menurunkan nilai amoniak pada pemeliharaan ikan nila di jelaskan dengan baik, c. Pustaka primer yang digunakan berasal dari buku dan jurnal penelitian, sekitar >60% pustaka dalam artikel adalah pustaka terbaru, data yang disajikan cukup muktahir d. Jurnal ini termasuk kedalam jurnal nasional tidak terakreditasi, alamat penerbit jelas dan mudah dilacak, alamat website jurnal juga jelas, jurnal memiliki ISSN dan terbit secara berkala, jurnal memiliki format OJS yang lengkap

Serang, 26 Juli 2021
 Reviewer 2



(Dr. Mustahal, M.Sc.)
 NIP 195903011984031001

Unit kerja : Program Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Untirta