

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Epibiotik Campuran Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dan Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza*) pada Pakan untuk Mengatasi Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele (*Clarias gariepinus*).

Jumlah Penulis : Enam (Sarjito, Slamet Budi Prayitno, Nida Qolbi Salma Rochani, Alfabetian Herjuno Condro Haditomo, **Rosa Amalia**, Desrina)

Status Pengusul : penulis ke 5 (Lima)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology
 b. Nomor ISSN : eISSN : 2549-0885 / pISSN : 1858-4748
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, No. 1, April 2020
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.16.1.51-58>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/29018>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/29018/17065>
 g. Terindeks : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)				24,4
Nilai Pengusul = 0,4/5x 24,4=1,95				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah, sesuai templete jurnal dan sesuai dgn kompetensi pengusul, Turnitin 15%
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Artikel ditulis dengan baik dengan dukungan Pustaka 33 buah, penyajian didukung dengan Pustaka yang relevan, dalam pembahasan untuk pakan tambahann daun2 nan hijau untuk mengatasi infeksi bakteri *Aeromonas* pada ikan lele
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Informasi yg disajikan cukup baik dengan dukungan >90% artikel yg diterbitkan 10 tahun terakhir , penelitian didukung Analisa data yang sesuai
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kualitas penerbit baik , penelitian pendanaan hibah

Semarang, 5 April 2022
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Epibiotik Campuran Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dan Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza*) pada Pakan untuk Mengatasi Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele (*Clarias gariepinus*).

Jumlah Penulis : Enam (Sarjito, Slamet Budi Prayitno, Nida Qolbi Salma Rochani, Alfabetian Herjuno Condoro Haditomo, **Rosa Amalia**, Desrina)

Status Pengusul : penulis ke 5 (Lima)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology
 b. Nomor ISSN : eISSN : 2549-0885 / pISSN : 1858-4748
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, No. 1, April 2020
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.16.1.51-58>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/29018>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/29018/17065>
 g. Terindeks : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul = 24 x (40 %/5) = 1,92				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini. Tulisan terstruktur dengan baik dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Jumlah data, pengamatan dan hasil pembahasan sudah memadai meliputi total leukosit, total eritrosit, hematokrit, hemoglobin, dan kelulushidupan. Penambahan epibiotik campuran ekstrak daun binahong dan ekstrak temulawak pada pakan dapat mempercepat proses pemulihan ikan lele telah tercapai sesuai dengan tujuan penelitian yang dilakukan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Ide dasar penelitian ini sangat baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana. Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir, dengan daftar pustaka up to date (5-10 tahun terakhir)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Terdapat satu referensi yang ada di daftar pustaka namun tidak ada disitasi. Tertulis: Abd Allah, QA., S.M. Aly, H.G.A. El-Rahman, F.M.A. Youssef dan F.K. Ahmed. 2019. Effect of some Immunostimulants on Clinicopathological Findings of African Catfish *Clarias gariepinus* Infected with Motile *Aeromonas* Septicemia. *Ec Veterinary Science*. 4(7): 498-510. Artinya editor jurnal tidak cermat.

Semarang, 8 April 2022

Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.

NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan