

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Pemberian Kuat Arus Listrik terhadap Kelulusan Hidup pada Transoportasi Kering Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*)  
 Penulis Artikel Ilmiah : Rendy Primadona, Susi Lestari, Ace Baehaki  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/2/145-152  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Nopember 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakrediatasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)				1,0		1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		2,0
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,5
Total = (100 %)				10,0		7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,5
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pada artikel ini sesuai dengan petunjuk penulisan jurnal (petunjuk penulisan jurnal ini : judul, nama dan alamat penulis, abstract, kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan dan daftar pustaka), kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai (skor=1,0)					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Substansi artikel ini sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (ruang lingkup jurnal Fishtech adalah teknologi perikanan yang berkaitan dengan pengolahan pangan, teknologi limbah, keamanan pangan dan lingkungan, kimia dan biokimia, mikrobiologi dan bioteknologi, mekanisasi dan ketehnikian, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong kurang dalam (6 dari 24 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). (skor=2,0)					
- Kecukupan dan Kemutakhirannya Data & Metodologi	Rujukan yang digunakan sedikit menggunakan jurnal ilmiah. Metodologi terutama parameter penelitian yang digunakan sedikit (skor=2,0)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal tidak terakreditasi, terbit berkala 2 kali terbit dalam setahun (skor=2,5)					

Bogor, April 2020  
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S  
 NIP : 195910131986012002  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Institut Pertanian Bogor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Pemberian Kuart Arus Listrik terhadap Kelulusan Hidup pada Transporasi Kering Benih ikan Lele (*Clarias sp.*)  
 Penulis Artikel Ilmiah : Rendy Primadona, Susi Lestari, Ace Baehaki  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/2/145-152  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Nopember 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsrri  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Berilah pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat dg nilai similarity index 15%
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1,0		0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0		2,3
Kecukupan dan ketepatan data/informasi dan metodologi (30%)				3,0		2,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,0		2,5
Total = (100%)				10,0		7,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,26

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur isi jurnal cukup lengkap tetapi rujukan dan kesimpulan belum sempurna
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan ruang lingkup sudah dijabarkan.
- Kecukupan dan ketepatan Data & Metodologi	Data dan sumber sekunder masih cukup banyak. Metode lap cukup lengkap.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Minat di terbitkan oleh UNRI, belum terindeks

Inderalaya, Mei 2019  
Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Junianto, M.P  
 NIP : 196708171992031005  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Padjadjaran  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)