

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

Judul Artikel Ilmiah : Aktivitas Reduksi Merkuri pada Bakteri yang Diisolasi dari Air dan Sedimen di Sungai Musi
 Penulis Artikel Ilmiah : Titik Fadilah Amelia, Ace Baehaki*, Herpandi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fistech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan
 b. Nomor/Volume/Hal : 5/1/94-106
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unsri
 e. Jumlah Halaman : 13 halaman

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

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 Terakreditasi	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 Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,5
Total = (100 %)				10,0		8,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- 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, ucapan terima kasih dan daftar pustaka), kesesuaian unsur isi jurnal sudah sesuai (skor=1,0)					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Substansi artikel ini sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (ruang lingkup jurnal Fistech adalah teknologi perikanan yang berkaitan dengan pengolahan pangan, teknologi limbah, keamanan pangan dan lingkungan, kimia dan biokimia, mikrobiologi dan bioteknologi, mekanisasi dan keteknik, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (22 dari 50 rujukan digunakan dalam membahas hasil) (skor=2,0).					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sedikit. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,5)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal ini tidak terakreditasi, terbit secara regular 2 kali 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 : Aktivitas Reduksi Merkuri pada Bakteri yang Diisolasi dari Air dan Sedimen di Sungai Musi
 Penulis Artikel Ilmiah : Titik Fadilah Amelia, Ace Baehaki*, Herpandi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fitech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan
 b. Nomor/Volume/Hal : 5/1/94-106
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unsrri
 e. Jumlah Halaman : 13 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark 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 plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmunya

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		0,75
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		2,25
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,25
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,25
Total = (100 %)				10,0		8,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,65

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Uraian terima kasih dan salam tdk ada.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup penelitian cukup luas.
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Referensi yg digunakan lebih dari 20 & format data lebih dari cukup.
	Praktikan dan Inferensi ITN

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)