

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

Judul Artikel Ilmiah : Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Daruju (*Acanthus illicifolius*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Shinta Ayu Nuryani, Shanti Dwita Lestari, Ace Baehaki
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan
 b. Nomor/Volume/Hal : 7/1/27-34
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2018
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsrri
 e. Jumlah Halaman : 9 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 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 %)			2,0			2,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			6,0			5,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			6,0			5,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)			6,0			5,5
Total = (100 %)			20,0			18,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						3,7
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, abstrak (Inggris dan Indonesia), kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka), kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai (skor=2,0)					
- 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 keteknikn, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong cukup baik (15 dari 19 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). (skor=5,5)					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang terdapat pada artikel ini tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sedikit. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=5,5)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal ini mulai terbitan tahun 2018 sudah terakreditasi Sinta 4, terbit berkala 2 kali terbit dalam setahun (skor=5,5)					

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 : Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Daruju (*Acanthus illicifolius*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Shinta Ayu Nuryani, Shanti Dwita Lestari, Ace Baehaki
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan
 b. Nomor/Volume/Hal : 7/1/27-34
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2018
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsri
 e. Jumlah Halaman : 9 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	Indikasi Plagiasi dgn nilai similarity index 100%
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		1.0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		3.0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		3.0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		3.0
Total = (100 %)				10,0		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						2.0 \surd

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai dengan karib ² umum
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan mendalam, dan tipis
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data diperoleh dari sumber: primer dan terkini
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal diterbitkan oleh UNRI, terbit secara berkala, belum terindeks dan memiliki 40. IPTN

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)