

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

Judul Artikel Ilmiah : Protease Inhibitory Activity and Protein Analysis of Catfish (*Pangasius hypophthalmus*) and Swamp Eel (*Monopterus albus*) Blood Plasma

Penulis Artikel Ilmiah : Rodiana Nopianti, Herpandi, Ace Baehaki, Rinto, Sherly Ridhowati and Maggy Thenawidjaja Suhartono

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science  
b. Nomor/Volume/Hal : 42/1/155-164  
c. Edisi (Bulan/Tahun) : Pebruari 2019  
d. Penerbit : Universiti Pertanian Malaysia  
e. Jumlah Halaman : 10 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 %)	4,0					4,0
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)	12,0					11,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12,0					11,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12,0					11,5
Total = (100 %)	40,0					38,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						3,04
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pada artikel ini sesuai dengan Guide of Author ( <i>Title of the article, author name and address, abstract, keywords, introduction, materials and methods, result, discussion, conclusion, acknowledgements, and references</i> ), kesesuaian unsur isi jurnal sudah sesuai (skor=4,0).					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Substansi artikel ini sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (ruang lingkup Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science adalah agricultural biotechnology, biochemistry, biology, ecology, fisheries, forestry, food sciences, genetics, microbiology, pathology and management, physiology, plant and animal sciences, production of plants and animals of economic importance, and veterinary medicine.), kedalaman pembahasan tergolong dalam (16 dari 21 rujukan dilibatkan pada proses membahas hasil) (skor=11,5)					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, 96% rujukan yang digunakan adalah jurnal ilmiah, metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=11,0)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal ini terindeks Scopus dengan SJR=0,17 (skor=11,5)					

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 : Protease Inhibitory Activity and Protein Analysis of Catfish (*Pangasius hypophthalmus*) and Swamp Eel (*Monopterus albus*) Blood Plasma  
 Penulis Artikel Ilmiah : Rodiana Nopianti, Herpandi, Ace Baehaki, Rinto, Sherly Ridhowati<sup>1</sup> and Maggy Thenawidjaja Suhartono  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science  
 b. Nomor/Volume/Hal : 42/1/155-164  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Pebruari 2019  
 d. Penerbit : Universiti Pertanian Malaysia  
 e. Jumlah Halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri√ 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	Publikasi Plagiasi dengan nilai similitudinitas sebesar 56%
2	Linieritas	Sejalan dengan bidang ilmu yang bersangkutan.

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%)	4,0					3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0					11,5
Kecukupan dan ketepatan data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					10,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					11,5
Total = (100%)	40,0					36,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						2,92
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Semua unsur lengkap kecuali saran					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan bahasa sudah cukup mendalam					
- Kecukupan dan ketepatan Data & Metodologi	Data yang di pakai terbitan lain lebih banyak & Lanjutan yg baru (to the world)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal terakreditasi Scopus & J					

Inderalaya, Mei 2019  
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Junianto, M.P  
 NIP : 196708171992031005  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran