

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

Judul Artikel Ilmiah : The effect of degradation time in the simulated gastric fluid for bioactive compounds from bekasam
 Penulis Artikel Ilmiah : Rinto*, Shanti D. Lestari, Ace Baehaki and Yulia Sari
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 1-9
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

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
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3,0						3,0
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)	9,0						8,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9,0						8,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9,0						8,0
Total = (100 %)	30,0						27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							3,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding sudah lengkap dan sesuai (skor=3,0)
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (5 dari 16 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=8,0)
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan banyak menggunakan jurnal ilmiah (7 dari 16 rujukan merupakan rujukan dibawah 5 tahun terakhir) Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=8,0)
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding terindeks Scopus (skor=8,0)

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 : The effect of degradation time in the simulated gastric fluid for bioactive compounds from bekasam
Penulis Artikel Ilmiah : Rinto*, Shanti D. Lestari, Ace Baehaki and Yulia Sari
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 1-9
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	Isi dan struktur bitung ilmiahnya

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 7,5)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	1,5						1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5						4,0
Kecukupan dan Kematihan data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5						4,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	4,5						4,0
Total = (100 %)	15						13,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							1,73

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Isi dan struktur ilmiahnya
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan luas, ada 6 parameter yg diteliti
- Kecukupan & Kematihan Data & Metodologi	Data diperoleh dari sumber yg up to date.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding terindeks scopus, kualitas baik

Inderalaya, Mei 2019
Penilai

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