

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

Judul Artikel Ilmiah : Production and Characterization of Crude Protease from RS1 Isolate from silage of Floating Bladderwort (*Utricularia gibba*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Ace Baehaki, Arif Hidayat, Rodiana Nopianti, and Nuni Gofar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mediterranean Journal of Chemistry
 b. Nomor/Volume/Hal : 10/3/289-293
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
 d. Penerbit : Mediterranean Journal of Chemistry
 e. Jumlah Halaman : 5 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	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 dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,0					11,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12,0					11,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12,0					11,0
Total = (100 %)	40,0					37,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						22,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pada artikel ini sesuai dengan Guide of Author (<i>Title, author, affiliations, abstract, keywords, introduction, experimental, result and discussion, 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 Mediterranean Journal of Chemistry adalah <i>chemistry ranging from organic or inorganic chemistry to environmental or medicinal chemistry, among others</i>), kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (15 dari 20 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=11,0)					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sebagian besar jurnal ilmiah. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=11,0)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal ini terindeks Scopus dengan SJR=0,159 (skor=11,0)					

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 : Production and Characterization of Crude Protease from R51 isolate from silage of Floating Bladderwort (*Utricularia gibba*)

Penulis Artikel Ilmiah : Ace Baehaki, Arif Hidayat, Rodiana Nopianti, and Nuni Gofar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mediterranean Journal of Chemistry
b. Nomor/Volume/Hal : 10/3/289-293
c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
d. Penerbit : Mediterranean Journal of Chemistry
e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(Berikan \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 %)	4,00	0				2,50
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00	0				9,00
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12,00	0				8,50
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12,00	0				9,00
Total = (100 %)						29,00
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						17,40
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	tujuan telah diuraikan per plus pd pascapanenan, sesuai tdk ada adapun trim tdk ada, kueser yg baik ada					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan sudah mendalam, ruang lingkupnya					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup mutakhir, 50% lebih & terupdate					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	terindeks scopus, O4					

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)