

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Lampiran:

Judul Makalah : Physical Characteristics of Fish Bone Gelatin Extracted Acid.
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISBN : ISSN: P.1936-6612, E1936-7317
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/Organizer : ASL
 f. Alamat Repository PT : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000012/art00137>
 Web prosiding

0Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)
 (beri √pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

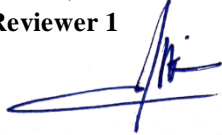
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,15		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,43
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,43
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,45		0,44
Total = (100%)	1,5		1,45
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

- ✓ Similarity index 24% (≥ 20%)
- ✓ Penerbit Publisher Bereputasi (Terindeks Scopus)
- ✓ Semua unsur lengkap dan memenuhi kaidah
- ✓ Sebagian pustaka rujukan perlu diupdate

Jember, 14 Maret 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Yuli Witono, S.TP., MP.

NIP. 196912121998021001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda

Unit Kerja: Jurusan Tekn. Hasil Pertanian, Fak Tekn. Pertanian Univ Jember

Email: yuliwitono.ftp@unej.ac.id

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Lampiran:

Judul Makalah : Physical Characteristics of Fish Bone Gelatin Extracted Acid.
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISBN : ISSN: P.1936-6612, E1936-7317
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit/Organizer : ASL
 f. Alamat Repository PT : : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000012/art00137>
 /
 Web prosiding

OKategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)
 (beri √pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,15		0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,43
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,45		0,45
Total = (100%)	1,5		1,45
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :
 Kelengkapan unsur naskah
 Unsur naskah lengkap, tulisan judul dalam B, Inggris tidak tepat
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup dan kedalaman cukup, tetapi banyak ditemukan terminology yang kurang tepat. Analisis yang dilakukan sesuai dnegan karakterisasi gelatin
 Kecukupan dan kemutakhir data/ informasi dan metodologi
Metode, informasi dan metodologi memadai tetapi pustaka kurang mutakhir
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan
Kualitas editing baik

Malang, 30 Maret 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP.

NIP. 197912262002122001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja: FTP UB Malang

Email: teties@yahoo.co.id