

C20

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The quality of edible film made from Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) skin gelatin with addition of different type seaweed hydrocolloid

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 6./ ~~penulis korespondensi~~ \*\*

Penulis Karya Ilmiah : H Deanti, JM Hulu, A Setyaji, RN Eliyanti, K Aliya, **Eko Nurcahya Dewi**

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science.  
 b. No. ISBN : -  
 c. Tahun Terbit, : 2018  
 Tempat Pelaksanaan : Indonesia  
 d. Penerbit : IOP  
 e. Alamat web prosiding :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012062>  
 Alamat web artikel :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012062/pdf>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* .....  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*.....

Hasil Penilaian Peer Review :

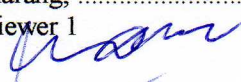
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	30	10	2.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>19.6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		<b>40% : 6 =</b>	<b>1.3</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : *semua kompetensi pengusul. Terutama 40%. Pembahasan profil gelatin dari kulit ikan menggunakan berbagai hidrokolloid algae variabel, analisis data memadai. Banyak kesalahan typo - gramatis. Teknik penulisan daftar pustaka tidak konsisten.*

$\Sigma$  pustaka : 18.

Dishusi =  $\frac{15}{18} = 83.3$   
 $= \frac{26}{30} \times 9 = 7.8$

pustaka =  $\frac{12}{18} = 66.7$ .  
 (> 2007)  
 $= \frac{26}{30} \times 9 = 7.8$

Semarang, 22/11/2018.  
 Reviewer 1  
  
 Prof. Norma Afianti, M.Sc., Ph.D  
 NIP. 195511101982032001  
 Unit kerja : FPIK UNDIP

*ada di scan dan di input ke GB!*

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The quality of edible film made from Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) skin gelatin with addition of different type seaweed hydrocolloid

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 6./ penulis korespondensi \*\*

Penulis Karya Ilmiah : H Deanti, JM Hulu, A Setyaji, RN Eliyanti, K Aliya,  
**Eko Nurcahya Dewi.**

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series :  
 Earth and Environmental Science.  
 b. No. ISBN : -  
 c. Tahun Terbit, : 2018  
 Tempat Pelaksanaan : Indonesia  
 d. Penerbit : IOP  
 e. Alamat web prosiding :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012062>  
 Alamat web artikel :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012062/pdf>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>27.7 x 100% = 277</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2.77</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

-- Karya ilmiah ini sesuai dg bidang keilmuan  
 -- Isi paper cukup lengkap dan kualitas publikasi cukup baik  
 -- Kedalaman pembahasan =  $14/18 = 77.8\% = \frac{27}{30} \times 9 = 8.1$   
 -- Kemutakhiran informasi =  $10/10 = 61.1\% = \frac{27}{30} \times 9 = 7.8$   
 -- Similarity 4% with no student paper

Semarang, 24 November 2018  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc  
 NIP. 195506281981031005  
 Unit Kerja : FPIK Undip