

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Effect of Time Lenght Fermentation to Katsuobushi Oxidation Rate As Fi Flavor Based

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : U Amalia, L Rianingsih , and I Wijayanti

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 116 (2018) 012050

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : doi :10.1088/1755-1315/116/1/012050
URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-116/1/012050/pdf

f. Alamat Web Prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-116/1/012050

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)


Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus <input type="checkbox"/> 30	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			9.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			9
Total = (100%)				29.6
Nilai Pengusul :		$0.9 \times 29.6 / 2 =$		5.92

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. unsur artikel lengkap. tapi layout ~~nya~~ kurang rapi. bab 3 terpisah.
 2. Risetnya cukup baik. hasil dan pembahasan yg baik. kerangka.
 3. mana c.f.v 2011.
 8/26 p. 1111 > 1014 no. 1014
 c1. kejurusan publikasi di scopus 1014

Semarang,9/5/21.....
Reviewer 1


Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
NIP. 197711192003121003
FPIK Undip

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Effect of Time Lenght Fermentation to Katsuobushi Oxidation Rate As Fi Flavor Based

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : U Amalia, L Rianingsih , and I Wijayanti

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- b. No. ISSN : 1755-1315
- c. Vol, No, Bln, Thn : 116 (2018) 012050
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Artikel (Jika ada) : doi :10.1088/1755-1315/116/1/012050
- URL : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012050/pdf
- f. Alamat Web Prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012050
- g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi

Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus <input type="checkbox"/> 30	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
Total = (100%)				
Nilai Pengusul :				<i>Edi 3</i>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

o Kelengkapan unsur isi artikel → baik

o Ruang lingkup sudah dalam ilmu yang penulis, pembahasan cukup baik. Referensi dan gambar

o Kemutakhiran data cukup baik, metoda cukup

o Kelengkapan tabel → cukup.

Semarang,
Reviewer 2

Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil..
NIP. 196406051991031004
FPIK Undip

Penulis ke 2 dari 3 penulis

$(20,3 \times 0,4) / 2$

$= 5,66$