

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Isolation and Identification of Thermophilic and Mesophylic Proteolytic Bacteria from Shrimp Paste "Terasi"

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference Of Chemical And Material Engineering (ICCME)
 b. ISBN/ISSN : 9780735413467/15517616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29 Des 2015,
 d. Penerbit/organiser : AIP Conference Proceedings
 e. Alamat repository PT/web prosiding : https://aip.scitation.org

PROSIDING : <http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4938290>

ARTIKEL : <https://doi.org/10.1063/1.4938290>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		7
Total = (100%)	30		21
Nilai Pengusul =	$0.4(21)/4 = 2.1$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Catatan :

1) sesuai bidang ilmu, unsur isi jurnal lengkap (rumah + substansi)

2) Pembahasan kurang mendalam, hanya didukung 14 referensi yg rincian : - Artikel = 7 (50%)
 - Referensi mutakhir (10 th terakhir) = $\frac{4}{14} \times 100\% = 28.58\%$

Pembahasan hanya didukung 5 sitasi = $\frac{5}{14} \times 100\% = 35.7\%$

Semarang,
Reviewer 1

Prof-Dr. Ir Sutrisno Anggoro, MS
NIP.
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

Signature 4/10/2018

3) Data/Informasi + metodologi kurang mutakhir (sesuai sumber data + referensi).

4) unsur jurnal lengkap dan kualitasnya cukup ditinjau dr kesesuaian penulisan referensi (mushupun ada tesis) serta keutuhan karya ilmiah.

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Isolation and Identification of Thermophilic and Mesophylic Proteolytic Bacteria from Shrimp Paste "Terasi"
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference Of Chemical And Material Engineering (ICCME)
 b. ISBN/ISSN : 9780735413467/15517616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29 Des 2015,
 d. Penerbit/organiser : AIP Conference Proceedings
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://aip.scitation.org>
 PROSIDING : <http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4938290>
 ARTIKEL : <https://doi.org/10.1063/1.4938290>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : \checkmark 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 30 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		3.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		20 x 40% = 8
Nilai Pengusul =			2

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

jumlah Ref = 14

Kedalaman = $\frac{5}{14} \times 100\% = 35.7\% \rightarrow$
 $\frac{17}{30} \times 9 = 5.1$

Kemutakhiran = $\frac{4}{14} \times 100\% = 28.6\% \rightarrow$
 (10 terbitan)

$\frac{13}{30} \times 9 = 3.9$

Semarang,
Reviewer 2

8/10/2018

Prof. Dr. Ir. Supriyanto, MS
 NIP. 65007151976021001
 Unit kerja: Ilmu Kelautan FPIK Undip