

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ozone Technology Fish Storage Systems for Improving Quality Fish Production

Jumlah Penulis : 11

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 4 /penulis korespondensi \*\*~~

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : IEEE Xplore
- b. ISBN/ISSN : 978-147993704-2
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Bandung Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IEEE
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6936500>
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

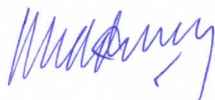
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Nilai untuk Pengusul : <math>0,4 \times \frac{1}{10} \times 30 = 1,2</math></b>			

Reviewer 1



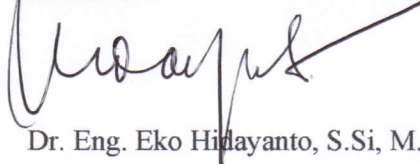
Dr. Catur Edi Widodo, MT

NIP. 196405181992031002

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si

NIP. 197301031998021001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ozone Technology Fish Storage Systems for Improving Quality Fish Production  
 Jumlah Penulis : 11  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 4 /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IEEE Xplore  
 b. ISBN/ISSN : 978-147993704-2  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Bandung Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IEEE  
 e. Alamat repository PT/web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6936500>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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

Hasil Penilaian Peer Review :

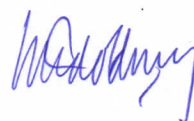
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	30		30

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

*Kelengkapan, kedalaman, keunikan dan audit maksimum*

Semarang, Januari 2020

Reviewer 1



Dr. Catur Edi Widodo, MT  
 NIP. 196405181992031002  
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development of Ozone Technology Fish Storage Systems for Improving Quality Fish Production  
 Jumlah Penulis : 11  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 4 /~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IEEE Xplore  
 b. ISBN/ISSN : 978-147993704-2  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Bandung Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IEEE  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6936500>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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

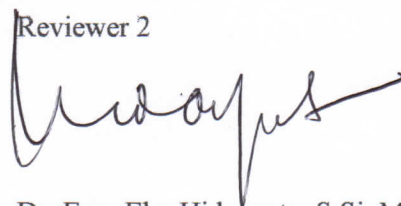
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>			30
<b>Nilai Pengusul =</b>	30		30

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si  
 NIP. 197301031998021001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu