

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Distribution of DO (Dissolved Oxygen) and BOD (Biological Oxygen Demand) in the Waters of Karimunjawa National Park using Two Dimensional Model Approach

Jumlah Penulis : 8 (Delapan)

Status Pengusul : ~~Penulis-pertama/~~ penulis ke 2./~~penulis korespondensi **~~

Penulis Karya Ilmiah : N Rizki, Lilik Maslukah, D N Sugianto, A Wirasatriya, M Zainuri, A Ismanto, A R Purnomo and A D Ningrum

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol: 750 Tahun 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/750/1/012014
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/750/1>
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/750/1/012014>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

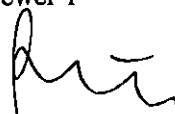
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		
Total = (100%)	30		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Tidak dinilai karena prosiding ada 2 artikel yg seminar yg sama.

Semarang, 9-2-2022-
Reviewer 1



Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.
NIP. 196207111987032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Distribution of DO (Dissolved Oxygen) and BOD (Biological Oxygen Demand) in the Waters of Karimunjawa National Park using Two Dimensional Model Approach

Jumlah Penulis : 8 (Delapan)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2./penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : N Rizki, Lilik Maslukah, D N Sugianto, A Wirasatriya, M Zainuri, A Ismanto, A R Purnomo and A D Ningrum

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 750 Tahun 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/750/1/012014
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/750/1>
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/750/1/012014>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		
Total = (100%)	30		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Semarang,
Reviewer 2

Dr. Agus Trianto, ST., M.Sc
NIP. 196903231995121001
Unit Kerja : FPIK UNDIP