

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

Judul Karya Ilmiah : Study on the Seawater Surface Elevation through Numerical Modeling Approach in Gulf of Manado

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Penulis : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi

Identitas Prosiding :

- a. Nama prosiding : Proceedings of 2nd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2017) 24 August 2017, Bandung, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 288)
- b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5687-5
- c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
- d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
- e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia, IOP Publishing Ltd (online version)
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/288/1>
- g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3x 100% = 3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		90% x 9 = 8,1	8,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		90% x 9 = 8,1	8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		85% x 9 = 7,6	7,6
Total = (100%)	30			<u>26,8</u>
Nilai Pengusul				<i>gflx</i>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Usun karya ilmiah lengkap. Tinjauan pustaka terharap hasil peneliti sebelumnya cukup bagus. Pembahasan cukup baik, sudah melibatkan beberapa referensi yg ada di daftar pustaka. Tingkat kemutakhiran ditinjau dari tahun penulisan jurnal / referensi kurang bagus karena hanya beberapa referensi yg terbit < 5 tahun. Kelengkapan usun dan kualitas terbitan jurnal cukup baik.

Tanggal, bulan, tahun : 7 Maret 2020

Reviewer : ① / 2

Tanda Tangan : *Indarto*

Nama : Prof. Indarto

NIP : 195306~~19~~221981011001

Unit Kerja : UGM

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

Judul Karya Ilmiah : Study on the Seawater Surface Elevation through Numerical Modeling Approach in Gulf of Manado

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Penulis : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi

Identitas Prosiding :

- a. Nama prosiding : Proceedings of 2st Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2017) 24 August 2017, Bandung, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 288)
- b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5687-5
- c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
- d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
- e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia, IOP Publishing Ltd (online version)
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/288/1>
- g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding : *Prosiding* Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			9
Total = (100%)	30			27
Nilai Pengusul				16,2

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Ruang lingkup cukup baik namun perlu pembahasan lebih mendalam. Isi prosiding sudah lengkap. Data/informasi cukup dan mutakhir. Terbitan sudah cukup lengkap dan berkualitas.

Tanggal, bulan, tahun

10/03/2020

Reviewer

1 / 2

Tanda Tangan



Nama

Prof. Dr. Troesje K. Londa, M.Si.

NIP

1963 0702 1987 102001

Unit Kerja

Departemen Fisika, FMIPA UTIMA