

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

Judul karya ilmiah (paper) : Validasi gerakan permukaan air laut dengan pendekatan beda hingga tiga titik
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : Adi Jufriansah*, Arief Hermanto, Moh. Toifur, Erwin Prasetyo
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke-2 / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		1,33	1,33
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Artikel sesuai dengan persyaratan sebuah artikel ilmiah</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman pembahasan terlihat pd solusi Persamaan Diferensial Parsial dua dimensi fungsi waktu.</i>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhirannya pd tampilan dan solusi numerik dari Persamaan Diferensial parsial.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbitan telah selaras dg persyaratan penerbitan jurnal ilmiah.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Saya tidak menemukan plagiasi pd artikel.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dg pokok ilmu Fisika</p>
--	--

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
NIP/NIY. 195709014 900013001
Bidang Ilmu Fisika Material
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FMIPA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Validasi gerakan permukaan air laut dengan pendekatan beda hingga tiga titik
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : Adi Jufriansah*, Arief Hermanto , Moh. Toifur , Erwin Prasetyo
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke-2~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

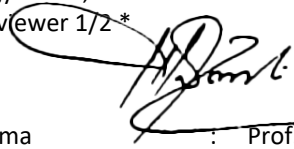
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul		1,33	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari empat penulis = (40%/3) X 9,5 =		1,13
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan pembahasan, Simpulan, Daftar Pustaka 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :		

	<p>Tulisan membahas pemodelan matematika gerakan permukaan air laut. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 16 referensi artikel. Artikel terbaru 2017</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan Seminar Nasional Fisika 5,0. FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia 2019</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	--

Yogyakarta, 17 Mei 2020

Reviewer 1/2 *


Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
NIP : 196111121987021001
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta