

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Solving One-Dimensional Porous Medium Equation Using Unconditionally Stable Half-Sweep Finite Difference and SOR Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis ketiga/penulis ke 3/~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mathematics and Statistics
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2332-2071 (Print) ISSN: 2332-2144 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.13189/ms.2021.090211
 f. Alamat web Jurnal : https://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=10711
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			11.8
Total = (100%)	40			39.2
Nilai Pengusul =	8			7.95

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel yang ditulis merupakan hasil penelitian dan kolaborasi dan didukung referensi yang relevan dan diterbitkan oleh jurnal yang ber ISSN dan editor dan alamat yang jelas

Bengkulu, 20 September 2021

Reviewer 1 **



Prof. Dr. Jaka Nugraha, S.Si., M.Si.

NIK.956110102

Unit Kerja : FAKULTAS MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Solving One-Dimensional Porous Medium Equation Using Unconditionally Stable Half-Sweep Finite Difference and SOR Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis ketiga/penulis ke 3/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mathematics and Statistics
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2332-2071 (Print) ISSN: 2332-2144 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.13189/ms.2021.090211
 f. Alamat web Jurnal : https://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=10711
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			11.3
Total = (100%)	40			39.7
Nilai Pengusul =	8			7.98

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel yang ditulis merupakan hasil penelitian dan bebas indikasi plagiasi dan ditulis secara sistematis dan dibahas sesuai dengan kaedah ilmiah yang berlaku dan diterbitkan di jurnal yang memiliki alamat dan ISSN, editor yang jelas

Bengkulu, September, 2021
Reviewer 2**

TS. DR. WAN ZUKI AZMAN WAN MUHAMAD
Senior Lecturer

Institute of Engineering Mathematics
Faculty of Applied and Human Sciences
Universiti Malaysia Perlis

Wan Zuki Azman Wan Muhamad, Ph.D
NIP. -

Unit Kerja : Institute of Engineering Mathematics,
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)

22/9/2021

- * dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus