

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

Judul karya ilmiah (artikel) : A Newton-Modified Weighted Arithmetic Mean Solution of Nonlinear Porous Medium Type Equations
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis keempat/penulis ke 4/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Symmetry
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2073-8994, ISSN: 2073-8994
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 8, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/sym13081511>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2073-8994/13/8/1511>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 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 | | | 11.2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 12 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%) | 12 | | | 12 |
| Total = (100%) | 40 | | | 39.8 |
| Nilai Pengusul = | 4 | | | 3.95 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel terindek scopus Q1, SJR 0,39, didukung dengan referensi mutakhir dan diterbitkan oleh penerbit bereputasi dan memiliki editor dan ISSN 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) : A Newton-Modified Weighted Arithmetic Mean Solution of Nonlinear Porous Medium Type Equations

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : penulis keempat/penulis ke 4/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Symmetry
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2073-8994, ISSN: 2073-8994
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 8, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/sym13081511>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2073-8994/13/8/1511>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri * pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 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 | | | 3.95 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 12 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 12 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%) | 12 | | | 12 |
| Total = (100%) | 40 | | | 39.95 |
| Nilai Pengusul = | 4 | | | 3.95 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel yang ditulis merupakan hasil kolaborasi dan betul hasil penelitian dan bebas dari indikasi plagiasi, pembahasan dalam artikel ini dibahas secara sistematis dan didukung dengan pustaka lima tahun terakhir dan jurnal mempunyai ISSN yang jelas.

Bengkulu, September, 2021
Reviewer 2**



Prof Dr Ismail Bin Mohd
NIP. -
Unit Kerja : Institut Matematik Kejuruteraan
Universiti Malaysia Perlis