

**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 :  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			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
<b>Total = (100%)</b>	40			39.95
<b>Nilai Pengusul =</b>	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\*\*

**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