

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

Judul karya ilmiah (artikel) : QSAOR Iterative Method For the Solution of time-Fractional Diffusion Equation  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Science  
 b. Nomor ISSN : 1818-7803  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 12, 2017  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.3923/jeasci.2017.3220.3224  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2017.3220.3224>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	28			28
<b>Total = (100%)</b>	<b>92%</b>			<b>92%</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>92</b>			<b>92</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 Masalah Nilai batas dua titik diselesaikan dengan metode yang diusulkan yaitu QSAOR, dengan membandingkan dengan QSSOR dan dua contoh soal ternyata metode QSAOR lebih baik daripada QSSOR

Bengkulu, Juni 2019  
 Reviewer 1\*\*



Majid Khan Bin Majhar, Ph.D  
 NIP. -  
 Unit Kerja : Universitas Sains Malaysia (USM)

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