

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

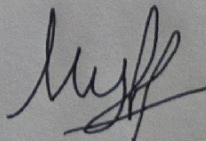
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			7
Total = (100%)	40			6
Nilai Pengusul = 27				23

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Masalah nilai data dan titik diteliti dengan metode yang digunakan QSAOR, dengan membandingkan dengan QSSOR dan ada corek 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

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

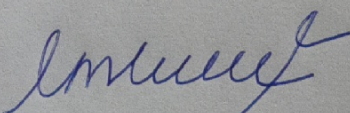
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			7
Total = (100%)	40			22
Nilai Pengusul = 22				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Penulis berusaha mengemukakan ete de QSAOR lebih baik daripada QSSOR, karena membuktikan dengan 2 contoh soal

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **


 Mohd Kamalrulzaman Md Akhir, PhD
 NIP. -
 Unit kerja : Institut Penyelidikan Matematik
 Universitas Putra Malaysia

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