

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Global well-posedness for free boundary problem of the Oldroyd-B Model Fluid flow

Penulis Jurnal Ilmiah\* : Sri Maryani

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Penulis : Penulis Tunggal dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Mathematical Methods in the Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1099-1476

c. Edisi : Juni 2016/Vol. 39, issue 9 pages 2202-2219

d. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1002/mma.3634>

f. Alamat web : <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/10991476/39/9>

g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

V Jurnal Ilmiah Internasional/Intenasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di ....\*

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (misal)
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="...."/>	Nasional* <input type="text" value="...."/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40= 4.00			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40= 12			11,975
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40= 12			11,975
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40= 12			12
<b>Total = 100%</b>	<b>40</b>			<b>39,45</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

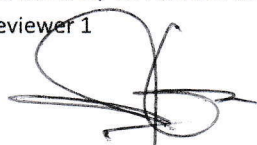
- |   |   |
|---|---|
| 1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur :         | <i>artikel memenuhi standar dan lengkap dgn bahasa Inggris dan Superesent</i> |
| 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :   |   |
| 3. Kecakupan dan kemutakhiran data serta metodologi : |   |
| 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :              |   |
| 5. Indikasi plagiasi :                                |   |
| 6. Kesesuaian dgn Bid. Ilmu :                         |   |

Purwokerto, 18 Februari 2019

Mengetahui,

Reviewer 1

Reviewer 2




Drs. Budi Pratikno, M.Stat.Sci.,Ph.D  
NIP 19640424 199001 1 002  
Jabatan (Gol) : Lektor Kepala (IV/b)  
Bidang Ilmu : Matematika

Dr. Idha Sihwaningrum  
NIP 19660401 199002 2 001  
Jabatan (Gol) : Lektor Kepala (IV/a)  
Bidang Ilmu : Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Global well-posedness for free boundary problem of the Oldroyd-B Model Fluid flow

Penulis Jurnal Ilmiah\* : Sri Maryani

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Penulis : Penulis Tunggal dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Mathematical Methods in the Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1099-1476

c. Edisi : Juni 2016/Vol. 39, issue 9 pages 2202-2219

d. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1002/mma.3634>

f. Alamat web : <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/10991476/39/9>

g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- V Jurnal Ilmiah Internasional/Intenasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di ....\*

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (misal)
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional*	
	40	....	....	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40= 4.00			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40= 12			11,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40= 12			11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40= 12			12.
<b>Total = 100%</b>	<b>40</b>			<b>39,4.</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel sudah memenuhi kriteria
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ruang lingkup cukup signifikan dan dalam
- Kecakupan dan kemutakhiran data serta metodologi : artikel sangat terbaru
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap
- Indikasi plagiasi : tidak ada
- Kesesuaian dengan Bidang Ilmu : sesuai

Purwokerto, 18 Februari 2019

Reviewer 1

Drs. Budi Pratikno, M.Stat.Sci.,Ph.D  
NIP 19640424 199001 1 002  
Unit Kerja : FMIPA UNSOED

Mengetahui,  
Dekan FMIPA

Drs. Sunardi, M.Si  
NIP 19590715 199002 1 001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Global well-posedness for free boundary problem of the Oldroyd-B Model Fluid flow

Penulis Jurnal Ilmiah\* : Sri Maryani

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Penulis : Penulis Tunggal dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Mathematical Methods in the Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1099-1476

c. Edisi : Juni 2016/Vol. 39, issue 9 pages 2202-2219

d. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1002/mma.3634>

f. Alamat web : <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/10991476/39/9>

g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- V Jurnal Ilmiah Internasional/Intenasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di .... \*

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (misal)
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional*	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40	....	....	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10% x 40= 4.00			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40= 12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40= 12			12
<b>Total = 100%</b>	<b>40</b>			<b>12</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>				<b>39,5</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

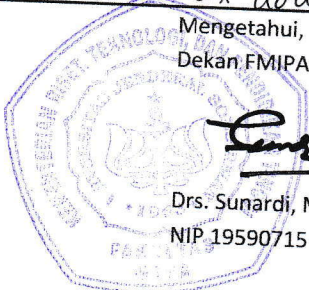
1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel tidak memuat kesimpulan
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan mencakup ruang lingkup yg luas & dalam
3. Kecakupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode diterapkan dg baik dalam mendapatkan hasil
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit bagus & unsur2 nya lengkap
5. Indikasi plagiasi : tidak terindikasi adanya plagiasi.

Purwokerto, 18 Februari 2019

Reviewer 2



Dr. Idha Sihwaningrum, M.Sc.St  
NIP 19660401 199002 2 001  
Unit Kerja : FMIPA UNSOED



Mengetahui,  
Dekan FMIPA



Drs. Sunardi, M.Si  
NIP.19590715 199002 1 001