

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Flow regime analysis of Taylor-Couette column for emulsion liquid membrane applications
 Jumlah Penulis : 4 orang (Adhi Kusumastuti, Gunawan Muhammad Najibulloh, Nur Qudus, Samsudin Anis)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 1551-7616
 c. Volume, Issue, bulan, tahun: 2124, 020047, Juli 2019
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5117107>
 f. Alamat web Jurnal : <https://aip.scitation.org/toc/apc/2124/1>
 g. Quartile :
 h. Terindeks di Scopus, Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di.....

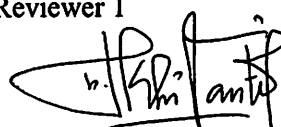
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4			5,0
Total = (100%)	18			17
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Artikel sudah ditulis dengan baik & mengikuti guidelines author AIP Conf Proceeding.
b.	Pembahasan yang disampaikan sudah lengkap & detil.
c.	Kemutakhiran data/informasi hasil penelitian sudah menunjukkan novelty penelitian.
d.	Kualitas penerbit AIP sudah baik & terindeks Scopus.

Semarang, Agustus 2020
 Reviewer 1



Dr. Dewi Selvia Fardhyanti, S.T., M.T.
 NIP. 197103161999032002

Unit kerja : FT Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Flow regime analysis of Taylor-Couette column for emulsion liquid membrane applications
 Jumlah Penulis : 4 orang (Adhi Kusumastuti, Gunawan Muhammad Najibulloh, Nur Qudus, Samsudin Anis)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 1551-7616
 c. Volume, Issue, bulan, tahun: 2124, 020047, Juli 2019
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5117107>
 f. Alamat web Jurnal : <https://aip.scitation.org/toc/apc/2124/1>
 g. Quartile :
 h. Terindeks di Scopus, Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di.....

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: 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			4,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4			5,0
Total = (100%)	18			
Nilai Pengusul =				16,4

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Kelengkapan unsur artikel cukup baik dan lengkap.....
b.	Cakupan kajian cukup mendasar dan sederhana. Similarity index 22%.....
c.	Terdapat 10 jurnal referensi tahun 2008 ke bawah dari 28 jurnal. (sekitar 36%.).....
d.	Prosiding terindeks stopus. Tidak ada informasi editorial board, editorial team, content, dll.....

Semarang, Agustus 2020
 Reviewer 1



Dr. Widi Astuti, S.T., M.T.
 NIP. 197310172000032001
 Unit kerja : FT Universitas Negeri Semarang