

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

Judul Artikel Ilmiah : Development and Characterization of Polysulfone/Polyvinylidene Fluoride Blend Membrane Induced by Delayed Liquid-Liquid Deximing.

Penulis Artikel Ilmiah : (sebagai Anggota dari 2 orang penulis: Ruwanti Dewi Cahya Ningrum, Nita Kusumawati)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal on Advanced Science Engineering and Information Technology, (Q2), SJR 2018 =0,23**

Laman/URL : http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=911

b. Nomor/Volume/Hal : 5/6, Hal: 716 -722, ISSN: 2088-5334

c. Edisi (bulan/tahun) : 2016

d. Penerbit : INSIGHT Indonesian Society for Knowledge and Human Development

e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio-nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10,8
Total = (100%)	40					36,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	16					14,56

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset sdh mendalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	70% referensi dan 10 th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Jurnal terindex scopus Q2

Surabaya,
Reviewer 2,

4 Mei 2020

Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si.
NIP : 196507201991011001
Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
Bid. Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Artikel Ilmiah : Development and Characterization of Polysulfone/Polyvinylidene Fluoride Blend Membrane Induced by Delayed Liquid-Liquid Deximing.
 Penulis Artikel Ilmiah : (sebagai Anggota dari 2 orang penulis: Ruwanti Dewi Cahya Ningrum, Nita Kusumawati)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal on Advanced Science Engineering and Information Technology, (Q2), SJR 2018 =0,23**

Laman/URL : http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=911

b. Nomor/Volume/Hal : 5/6, Hal: 716 -722, ISSN: 2088-5334
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : INSIGHT Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	<i>23 %; Perlu di cek jurnal & baca abstrak & komentar ke jurnal lain</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio-nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i> LENGKAP dan sesuai</i>					
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i> Baik</i>					
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i> Baik</i>					
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i> LENGKAP dan baik</i>					

Surabaya,
Reviewer 1

15 Juli 2020

Nama : Prof. Dr. Radiana Agustini, M.Pd.
 NIP : 196008101990022001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Biokimia Mikro Organisme
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)