

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of New Composite Polymer Membrane : Polysulfone (PSf)/polyetherimide (PEI) coated membrane
 Jumlah Penulis : (sebagai anggota dari 4 orang penulis: Pirim Setiarso, Nita Kusumawati, Agus Budi Santoso, Setya Chendra Wibawa)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2018)
 Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904344>

b. ISBN/ISSN : ISBN:978-94-6252-591-7, ISSN:2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 171, Hal:41-45
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018
 e. Penerbit : Atlantis Press, part of series Advances in Engineering Reserach
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	<i>3</i>						<i>3</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>4,5</i>						<i>3,38</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>4,5</i>						<i>3,38</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>3</i>						<i>2,7</i>
Total = (100%)	<i>15</i>						<i>12,46</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>2</i>						<i>1,66</i>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- *Kelengkapan dan kesesuaian unsur *Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai*
- *Ruang lingkup & kedalaman pembahasan *Pembahasan hasil riset cukup mendalam*
- *Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi *632 referensi dan 10th terakhir*
- *Kelengkapan unsur & kualitas penerbit *Prosiding diterbitkan oleh AP terindeks*

Surabaya, *29 Mei 2020*
 Reviewer 2,

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of New Composite Polymer Membrane : Polysulfone (PSf)/polyetherimide (PEI) coated membrane
 Jumlah Penulis : (sebagai anggota dari 4 orang penulis: Pirim Setiarso, Nita Kusumawati, Agus Budi Santoso, Setya Chendra Wibawa)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2018)

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904344>

b. ISBN/ISSN : ISBN:978-94-6252-591-7, ISSN:2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 171, Hal:41-45
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018
 e. Penerbit : Atlantis Press, part of series Advances in Engineering Reserach
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

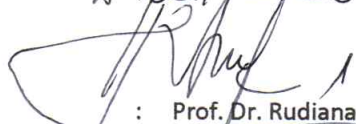
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENJLAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>17% \Rightarrow judul, abstrak dan sebagian besar alih kata.</i>
2.	Linieritas	<i>linier. memiliki kemiripan tinggi \Rightarrow diorasi ke Ah di jumlah</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5						3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4.5						4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Anggota</i>						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>kelengkap dan sesuai</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Baik, hand pula di dibelakang & hand</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Baik peneliti yg ada</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Baik</i>						

Surabaya,
Reviewer 1

15 Mei 2020



Nama : Prof. Dr. Rudiana 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)