

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

Judul Artikel Ilmiah : Optimasi Ketebalan Cetak Pada Preparasi Membran *Polyetherimide (PEI)*.
 Penulis Artikel Ilmiah : (sebagai anggota dari 2 orang penulis: AR. Sella Auliya, Nita Kusumawati)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Indonesia Chemistry and Application Journal (ICAJ)**
 Laman/URL : <https://journal.unesa.ac.id/index.php/icaej/article/view/2085/1385>
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/1, Hal:1-8, ISSN:2549-2314
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) 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	<i>tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>linier</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%)	<i>1</i>					<i>1</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>3</i>					<i>2,4</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>3</i>					<i>2,2</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<i>3</i>					<i>2,3</i>
Total = (100%)	<i>10</i>					<i>7,9</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>4</i>					<i>3,16</i>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur karya ilmiah sdh lengkap</i>
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan masih riel cukup mendalam</i>
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>622 referensi dan 10 th terakhir</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Jurnal nasional & tidak terakreditasi</i>

Surabaya, *4 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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Optimasi Ketebalan Cetak Pada Preparasi Membran *Polyetherimide (PEI)*.
 Penulis Artikel Ilmiah : (sebagai anggota dari 2 orang penulis: AR. Sella Auliya, Nita Kusumawati)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Indonesia Chemistry and Application Journal (ICAJ)**
 Laman/URL : <https://journal.unesa.ac.id/index.php/icaj/article/view/2085/1385>
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/1, Hal:1-8, ISSN:2549-2314
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 :

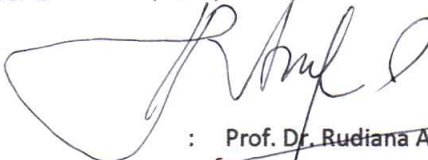
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

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)	Internasional (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%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap dan benar					
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Baik					
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik					
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik					

Surabaya,
Reviewer 1

18 Mei 2020



Nama : Prof. Dr. Rudianta 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)