

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Chromium in Fermented Rice Flour with Bakery's Yeast  
 Jumlah Penulis : **1. Rudiana Agustini**, 2. Filla Qodaria, 3. I Gusti Made Sanjaya (ketua dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : National Seminar on Chemistry (SNK 2018)  
 Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/25904356.pdf>  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7, ISSN: 2352-5401  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 89-91  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 e. Penerbit : Atlantis Press  
 f. Jumlah halaman : 3 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)

**XI. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

**XII. 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						2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>						<b>12</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							<i>penulis pertama</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan &amp; kesesuaian unsur memenuhi standar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Kedalaman pembahasannya dan ruang lingkup memadai</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data &amp; terupdate, metodologi jelas.</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kualitas penerbit tinggi</i>						

Surabaya, 27 Feb 2020  
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si..  
 NIP : 197012291997022001  
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA  
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Chromium in Fermented Rice Flour with Bakery's Yeast  
 Jumlah Penulis : **1. Rudiana Agustini**, 2. Filla Qodaria, 3. I Gusti Made Sanjaya (ketua dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : National Seminar on Chemistry (SNK 2018)  
 Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/25904356.pdf>  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7, ISSN: 2352-5401  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 89-91  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 e. Penerbit : Atlantis Press  
 f. Jumlah halaman : 3 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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)

**XI. Hasil Penilaian Validasi :**

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

**XII. 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						3,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						2,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	<b>15</b>						<b>12,1</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							6,66
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan cukup mendalam						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Referensi yg dijadikan acuan perlu ditambahkan						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar internasional terindex						

Surabaya,  
Reviewer 2,

4 Maret 2021

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