

LEMBAGA  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Characterization Of Yeast Hydrolysate Anzymatic (YHE) Form Yeast Fermented In The Variation Of Rice Flour  
 Jumlah Penulis : 1. R Agustini, 2. IGM Sanjaya, 3. Lupita (Ketua dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 1156 (2019) 012006 (ICCHEM 2018) SJR 2018 = 0,22**  
 Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1156/1/012006/pdf>  
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596  
 c. Nomor/Volume/Hal : doi:10.1088/1742-6596/1156/1/012006  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 e. Penerbit : IOP Publishing  
 f. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :  Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada plagiasi</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 Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		6
Total = (100%)	30		25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			<i>penulis pertama</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>paper disusun memenuhi kelengkapan dan kesesuaian dengan prosiding.</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan lingkup &amp; nyuar.</i>		
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>metodologi data, mencukupi keperluan artikel</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit berkualitas.</i>		

Surabaya, 3 Maret 2021  
 Reviewer 1,



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

LEWIDAN  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Characterization Of Yeast Hydrolysate Anzymatic (YHE) Form Yeast Fermented In The Variation Of Rice Flour

Jumlah Penulis : **1. R Agustini, 2. IGM Sanjaya, 3. Lupita** (Ketua dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 1156 (2019) 012006 (ICCHEM 2018) SJR 2018 = 0,22**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1156/1/012006/pdf>

b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596

c. Nomor/Volume/Hal : doi:10.1088/1742-6596/1156/1/012006

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional :

- Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
- Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

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 Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		5,4
Total = (100%)	30		24,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			14,94
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur karya ilmiah s.d.k lengkap		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset mendalam		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	33% referensi dan 10% terakhir		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding terindeks scopus		

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