

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Determination of Chromium Content i Various Foodstuffs  
 Jumlah Penulis : **1. Rudiana Agustini, 2. I Gusti Made Sanjaya** (ketua dari 2 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **International Joint Conferrence on Science and Technology (IJST) 2017**  
 Laman URL : <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/Proceedings/article/view/929/745>  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-99806-3-9  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 474-479  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017  
 e. Penerbit : P3M Politeknik Negeri Bali  
 f. Jumlah halaman : 6 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)

XV. Hasil Penilaian Validasi :

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

XVI. 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 kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2
Total = (100%)	<b>15</b>						<b>11,5</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							<i>11,5 / 5 = 2,3</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan dan kesesuaian isi paper baik dan memenuhi standar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan lebih mendalam</i>						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>data &amp; metodologi terorganisasi dengan baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit kredibilitas, tidak predator</i>						

Surabaya, 27 Feb 2021  
 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) : Determination of Chromium Content i Various Foodstuffs  
 Jumlah Penulis : **1. Rudiana Agustini, 2. I Gusti Made Sanjaya** (ketua dari 2 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **International Joint Conferenrnce on Science and Technology (IJCST) 2017**  
 Laman URL : <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/Proceedings/article/view/929/745>  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-99806-3-9  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 474-479  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017  
 e. Penerbit : P3M Politeknik Negeri Bali  
 f. Jumlah halaman : 6 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)

XV. Hasil Penilaian Validasi :

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

XVI. 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						3,6
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	<b>15</b>						<b>11,7</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							7,02

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	40% referensi glm 10 th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar internasional

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