

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Density Measurements of RO (R=Ca, Mg)—Al₂O₃—Fe₂O₃—SiO₂ Glass Melts by Archimedean Double-bob Method

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : **Penulis pertama**/penulis ke...../penulis korespondensi**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 47th Young in Summer, Glass Division, The Ceramic Society of Japan.
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Ehime, Japan
- d. Penerbit/organizer : The Ceramic Society of Japan of Glass Division
- e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://repository.poliupg.ac.id/1479/>
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	1,5		1,5
Total = (100%)			5
Nilai Pengusul =	0,6 x 5		3.0

Catatan Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Kesesuaian dengan isi poster baik
2. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	: kedalaman pembahasan relevan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi	: Metode logis sesuai dengan tujuan
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	: Penerbit adalah Komunitas Penelitian di Jepang
5. Indikasi plagiasi	: cek plagiasi dengan Turnik 10%
6. Kesesuaian bidang Ilmu	: Sesuai dengan bidang Ilmu penerbit

Makassar, Agustus 2020
 Reviewer 1

Prof. Ir. Makmur Saini., M.T., Ph.D
 NIP. 19610623 198903 1 000

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret vana tidak perlu

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Density Measurements of RO (R=Ca, Mg)—Al₂O₃—Fe₂O₃—SiO₂ Glass Melts by Archimedean Double-bob Method
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : **Penulis pertama**/penulis ke...../penulis korespondensi**
- Identitas prosiding :
- a. Judul Prosiding : The 47th Young in Summer, Glass Division, The Ceramic Society of Japan.
 - b. ISBN/ISSN : -
 - c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Ehime, Japan.
 - d. Penerbit/organizer : The Ceramic Society of Japan of Glass Division
 - e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://repository.poliupg.ac.id/1479/>
 - f. Terindeks di (jika ada) :
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	1,5		1,5
Total = (100%)			5
Nilai Pengusul =	(0,6 x 5)		3

Catatan Reviewer :

- | | |
|--|---|
| 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur | : Poster ini di kumpulkan secara lokal dengan kelengkapan isi dan unsur yg sesuai |
| 2. Ruang lingkup kedalaman pembahasan | : Ruang lingkup cukup mendalam dengan pembahasan |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi | : Data belum cukup dan metodeologi yg di gunakan sudah memenuhi |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan penerbit | : Kualitas penerbit tingkat lokal |
| 5. Indikasi plagiasi | : Tidak terdapat indikasi plagiasi |
| 6. Kesesuaian bidang Ilmu | : Poster ini sesuai dengan bidang hwd'ikan |

Makassar,7 September 2020

Reviewer 2

Rusdi Nur, S.St., M.T., Ph.D.

NIP 19741106 200212 1 002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu