



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

Judul Karya : Perovskites Boosted by Metal Oxides As A Catalyst For The Partial Oxidation Of Methane Ilmiah (Artikel)

Nama Penulis : **Silvana Dwi Nurherdiana**, Nurul Widiastuti, Triyanda Gunawan, Witri Wahyu Lestari, Rino Rakhmata Mukti, Hamzah Fansuri

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama (*first author*)

Identitas : a. Nama Jurnal : Ceramics-Silikaty
Jurnal Ilmiah

a. Nomor ISSN : ISSN: 1804-5847
b. Volume, No, Bln, Thn : Januari, 2022
c. Penerbit : University of Chemistry and Technology, Prague
Institute of Rock Structure and Mechanics of the CAS
d. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13168/cs.2022.0007>
e. Alamat web Jurnal : https://www.ceramics-silikaty.cz/index.php?page=cs_detail_doi&id=1491
f. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = 100%	40				40
Nilai Pengusul (Silvana Dwi Nurherdiana)	(40% x 40)=				16
9. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel cukup baik					
10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Kedalaman dalam pembahasan cukup baik					
11. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Data Pustaka yang ada cukup mutakhir					
12. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Kualitas terbitan cukup baik					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 29 Maret 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M T
NIP : 19570314 198603 2 001
Unit Kerja : UPN “Veteran” Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

Judul Karya : Perovskites Boosted by Metal Oxides As A Catalyst For The Partial Oxidation Of Methane Ilmiah (Artikel)

Nama Penulis : **Silvana Dwi Nurherdiana**, Nurul Widiastuti, Triyanda Gunawan, Witri Wahyu Lestari, Rino Rakhmata Mukti, Hamzah Fansuri

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama (*first author*)

Identitas : b. Nama Jurnal : Ceramics-Silikaty

Jurnal Ilmiah

g. Nomor ISSN : ISSN: 1804-5847

h. Volume, No, Bln, Thn : Januari, 2022

i. Penerbit : University of Chemistry and Technology, Prague
Institute of Rock Structure and Mechanics of the CAS

j. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13168/cs.2022.0007>

k. Alamat web Jurnal : https://www.ceramics-silikaty.cz/index.php?page=cs_detail_doi&id=1491

l. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks

Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)

Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = 100%	40				40
Nilai Pengusul (Silvana Dwi Nurherdiana)	(40% xNilai akhir) =				16
13. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel baik					
14. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Kedalaman dalam pembahasan baik					
15. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Data Pustaka yang ada mutakhir					
16. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Kualitas terbitan cukup baik					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 29 Maret 2022
Reviewer 2,

Dr. Ir. Novel Karaman, M T
NIP : 19580801 198703 1 001
Unit Kerja : UPN “Veteran” Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia, Ilmu Lingkungan