

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Sintering Temperature on the Physical Properties of Ba<sub>0.6</sub>Sr<sub>0.4</sub>TiO<sub>3</sub> Prepared by Solid-State Reaction.  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Rusiyanto, R.D. Widodo, D.H. Al-Janani, K. Rohmah, J.P. Siregar, A. Nugroho and D.F. Fitriyana)  
 Status Pengusul : penulis ketigaa  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Of Automotive And Mechanical Engineering (IJAME)  
 b. Nomor ISSN : (p) 2229-8649, (e) 2180-1606  
 c. Vol, no, bln, th : 18, 2, Juny 2021  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) : [doi.org/10.15282/ijame.18.2.2021.13.0669](https://doi.org/10.15282/ijame.18.2.2021.13.0669)  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.ump.edu.my/ijame/article/view/4962/1358>  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/ Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

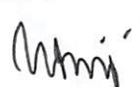
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,266			0,266
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,798			0,762
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,798			0,774
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,798			0,798
<b>Total = (100%)</b>	<b>2,66</b>			<b>2,60</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Uraian artikel sudah lengkap sesuai IJAME
b.	Ruang lingkup, batasan & metode yang dibahas cukup baik.
c.	Data cukup memadai untuk pengambilan kesimpulan. Metode, fakta, alasan.
d.	Penerbit cukup baik, Terindeks Scopus.

Semarang, Januari 2022

Reviewer 1



Samsudin Anis, S.T, M.T, Ph.D

NIP. 197601012003121002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Sintering Temperature on the Physical Properties of Ba<sub>0.6</sub>Sr<sub>0.4</sub>TiO<sub>3</sub> Prepared by Solid-State Reaction.

Jumlah Penulis : 3 orang (Rusiyanto, R.D. Widodo, D.H. Al-Janani, K. Rohmah, J.P. Siregar, A. Nugroho and D.F. Fitriyana)

Status Pengusul : penulis ketigaa

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Of Automotive And Mechanical Engineering (IJAME)  
 b. Nomor ISSN : (p) 2229-8649, (e) 2180-1606  
 c. Vol, no, bln, th : 18, 2, Juny 2021  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) : [doi.org/10.15282/ijame.18.2.2021.13.0669](https://doi.org/10.15282/ijame.18.2.2021.13.0669)  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.ump.edu.my/ijame/article/view/4962/1358>  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

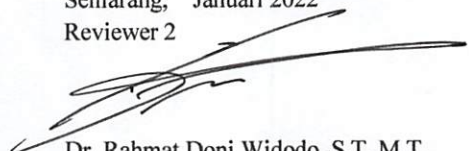
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/ Kemenristekdikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,266			0,26
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,798			0,77
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,798			0,77
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,798			0,77
<b>Total = (100%)</b>	<b>2,66</b>			<b>2,57</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Unsur isi artikel sudah lengkap.
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sangat baik.
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data sudah baik dan metodologi yang digunakan sudah baik.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik yakni Q2 dg SJR 2020 = 0,71.

Semarang, Januari 2022  
 Reviewer 2



Dr. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.  
 NIP. 197509272006041002  
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES