

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Particle and Crystallite Size Characterisation of Lead Titanate Derived from Solid-state Reaction Method

Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Physical Science
- b. Nomor ISSN : Print 1675-3405 dan Online : 2180-4230
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 2, February 2018
- d. Penerbit : Universiti Sains Malaysia
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21315/jps2018.29.s2.3>
- f. Alamat web Jurnal : http://jps.usm.my/wp-content/uploads/2018/07/Art.-3_JPS-29Supp2-2018_27-38.pdf
- 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
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			24
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Unsur artikel lengkap sesuai UNPAD
b.	Ruang lingkup sesuai topik dan kedalaman sudah bagus.
c.	Informasi lengkap, referensi sesuai dan metode sudah lengkap
d.	Unsur penerbit lengkap dan kredibilitas baik, terindeks Scopus dan terakreditasi SINTA

Semarang, Desember 2018
 Reviewer 1



Samsudin Anis, S.T, M.T, Ph.D
 NIP. 197601012003121002
 Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Particle and Crystallite Size Characterisation of Lead Titanate Derived from Solid-state Reaction Method

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physical Science
b. Nomor ISSN : Print 1675-3405 dan Online : 2180-4230
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 2, February 2018
d. Penerbit : Universiti Sains Malaysia
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21315/jps2018.29.s2.3>
f. Alamat web Jurnal : http://jps.usm.my/wp-content/uploads/2018/07/Art.-3_JPS-29Supp2-2018_27-38.pdf
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
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakre-ditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7.2
Total = (100%)	24			24
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a. nomor artikel telah lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah baik sesuai dengan bidangnya.
c. Data dan metode yang di gunakan telah lengkap.
d. Kualitas penerbit sudah baik terindeks Scopus dan lengkap sampainya.

Semarang, Desember 2018
Reviewer 2


Dr. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.
NIP. 197509272006041002
Unit kerja : Fakultas Teknik Unnes