

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Analysis Of Smba 0.5sr Udc 539 0.5CO2O5+δ Double Perovskite Oxide For Intermediate-Emperature Solid Oxide Fuel Cells
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ratna Kartikasari / Penulis ke- 3
 Jumlah penulis : 10 orang penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Eastern-European Journal of Enterprise Technologies
 b. Volume/Nomor : Vol. 2 No. 12 (110) (2021), ISSN : 1729-3774
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021 - Materials Science
 d. Penerbit : EEJET Journal
 e. url dokumen : http://journals.uran.ua/eejet/article/view/226342

Hasil Penilaian Peer Review :

Terindeks Scopus, SJR = 0,27; Tidak Predatory

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 10 penulis)						1,78 <small>($\frac{40}{9}$ % x total)</small>
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Kelengkapan unsur sangat baik</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup diskusi sangat baik. Pembahasan sangat baik dan terinci.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Metodologi riset sangat baik. Data-laporan juga sangat baik</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>Kelengkapan unsur sangat lengkap. Kualitas artikel sangat baik</i>					

Surakarta, 17-09-2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Kuncoro Diharjo, ST., MT.
 NIP/NIDN.197101031987021001/0003017104
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja: Prodi Teknik Mesin Universitas
 Sebelas Maret Surakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Analysis Of Smba 0.5sr Udc 539 0.5CO₂O₅+δ Double Perovskite Oxide For Intermediate–Emperature Solid Oxide Fuel Cells

Penulis Jurnal Ilmiah : Ratna Kartikasari / Penulis ke- 3

Jumlah penulis : 10 orang penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Eastern-European Journal of Enterprise Technologies

b. Volume/Nomor : Vol. 2 No. 12 (110) (2021), ISSN : 1729-3774

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021 - Materials Science

d. Penerbit : EEJET Journal

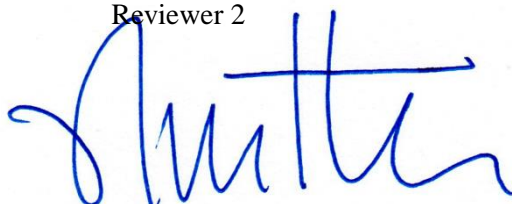
e. url dokumen : <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/226342>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11
Total = (100%)	40					37
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 10 penulis)						1,64 $(\frac{40}{9} \% \times \text{total})$
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku Kelengkapan terdiri Title, abstract, Introduction, experimental procedure, Results and Discussion, conclusion, Acknowledgments, dan references lengkap. Unsur memiliki kesesuaian yang baik Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup pembahasan artikel ini cukup memiliki kesesuaian yang baik yaitu tentang An Analysis Of Smba 0.5sr Udc 539 0.5CO₂O₅+δ Double Perovskite Oxide For Intermediate–Emperature Solid Oxide Fuel Cells. Pembahasan cukup mendalam dengan dibandingkan dan dibahas mengacu satu publikasi artikel sebelumnya Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metodologi dijelaskan dengan baik, dan cukup didukung dengan referensi yang memadai dan mutakhir (lebih dari 50% referensi (42) kurang dari 10 tahun) pada saat artikel ini terbit. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kelengkapan unsur penerbit lengkap, kualitas penerbit baik 					

Yogyakarta, 24 Mei 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sukamta, ST, MT

NIK/NIDN. 19700502 199603 123023/0502057002

Jabatan : Profesor (867,5) Bidang Teknik Mesin

Unit Kerja: Prodi Teknik Mesin Universitas

Muhammadiyah Yogyakarta