

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

Judul karya ilmiah (paper) : Didactic Trajectory of Research in Mathematics Education Using Research-Based Learning  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Nama Penulis : Rully Charitas Indra Prahmana, Yaya S. Kusumah, Darhim  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6588  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Nusa Dua Convention Center, Bali  
 d. Penerbit/organizer : IOP  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/893/1/012001>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>18</b>		<b>15,6</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Cukup lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup dan kedalaman</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>metode cukup up to date</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>IOP, Terindeks Scopus &amp; Q3</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>tidak terindikasi plagiat</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sempurna bidang ilmu</i>		

Palembang, 29 November 2017  
 Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Zulkardi, M.lkomp., M.Sc.  
 NIP : 196104201986031002  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Unit Kerja : Ketua Program Studi S3 Pendidikan Matematika Universitas Sriwijaya

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

Judul karya ilmiah (paper) : Didactic Trajectory of Research in Mathematics Education Using Research-Based Learning  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Nama Penulis : Rully Charitas Indra Prahmana, Yaya S. Kusumah, Darhim  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6588  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Nusa Dua Convention Center, Bali  
 d. Penerbit/organizer : IOP  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/893/1/012001>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>25</b>
Nilai Pengusul	18		15
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Unsur<sup>2</sup> dimartikel sudah lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan masih perlu di tambah sedikit</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Metodologi yang digunakan sudah cukup &amp; mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit cukup berkualitas</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>tidak ada indikasi plagiat</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sudah sesuai dengan bidang ilmu yds.</i>		

Palembang, 29 November 2017

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Ratu Ilma Indra Putri, M.Si.  
 NIP : 196908141993022001  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Unit Kerja : Ketua Program Studi S2 Pendidikan Matematika Universitas Sriwijaya