

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

C.2.11

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Bagi Anak Berkebutuhan Khusus (Tuna Rungu) SMK Kelas X Pokok Bahasan Suhu dan Termometer

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY

b. ISBN/ISSN : 0853-0823

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 25 April 2015, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Jateng & DIY

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://www.hfi-diyjateng.or.id/jurnal/prosiding-pertemuan-ilmiah-xxix-hfi-diy-jateng>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :

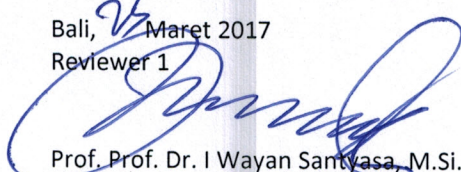
v

 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1,2
Total = (100%)		10	4,0
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>luas dan dalam</i> 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : <i>cukup dan mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>lengkap</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ditemukas</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>		

Bali, ²³ Maret 2017
Reviewer 1


Prof. Prof. Dr. I Wayan Santyasa, M.Si.
NIP. 196112191987021001
Unit kerja: Universitas Pendidikan Ganesha

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Bagi Anak Berkebutuhan Khusus (Tuna Rungu) SMK Kelas X Pokok Bahasan Suhu dan Termometer
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi **
Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY
b. ISBN/ISSN : 0853-0823
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 25 April 2015, Yogyakarta
d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Jateng & DIY
e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://www.hfi-diyjateng.or.id/jurnal/prosiding-pertemuan-ilmiah-xxix-hfi-diy-jateng
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)
[] Prosiding Forum Ilmiah Internasional
[v] Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Table with 4 columns: Komponen yang dinilai, Internasional, Nasional, Nilai Akhir Yang Diperoleh. Rows include Kelengkapan unsur isi paper (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%), Total = (100%), Nilai Pengusul, and Komentar Peer Review with handwritten notes.

12/4
Yogyakarta, Maret 2017
Reviewer 2

Prof. Dr. Abdul Gafur D., M.Sc.
NIP. 194408061972031001
Unit kerja : Universitas Negeri Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu