

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

Judul Makalah : *Analisis Tingkat Kognitif Siswa SMP Dengan Kemampuan Rendah Berdasarkan Taksonomi Revisi Bloom Pada Pemecahan Masalah Matematika*

Penulis Makalah : Teguh Wibowo, Riawan Yudi Purwoko, Wiwit Hermansyah

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *Prosiding Sendika 2018*
 b. ISSN : 2459 – 962X
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Pend. Matematika UM Purworejo
 e. Alamat web Prosiding : <http://pmat.umpwr.ac.id/?p=3376>
 f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3	2,75
Total = (100%)	-	10	8,50

Catatan Penilaian: *Tata tulis & Proceeding kurang sistematis*

Purworejo, Juli 2018
Reviewer 1,

Drs. H. Supriyono, M.Pd.

NIP. 19580816 198503 1 005

Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Purworejo

Jabatan Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Makalah : *Analisis Tingkat Kognitif Siswa SMP Dengan Kemampuan Rendah Berdasarkan Taksonomi Revisi Bloom Pada Pemecahan Masalah Matematika*

Penulis Makalah : Teguh Wibowo, Riawan Yudi Purwoko, Wiwit Hermansyah

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *Prosiding Sendika 2018*
 b. ISSN : 2459 – 962X
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Pend. Matematika UM Purworejo
 e. Alamat web Prosiding : <http://pmat.umpwr.ac.id/?p=3376>
 f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3	2,75
Total = (100%)	-	10	8,75

Catatan Penilaian:

Penulisan data tabel belum sesuai dengan layout

Purworejo, Juli 2018
 Reviewer 2,


Dr. Bambang Priyo Darminto, M.Kom.
 NIP. 19571025 198303 1 003
 Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Purworejo
 Jabatan Terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Makalah : *Analisis Tingkat Kognitif Siswa SMP Dengan Kemampuan Rendah Berdasarkan Taksonomi Revisi Bloom Pada Pemecahan Masalah Matematika*

Penulis Makalah : Teguh Wibowo, Riawan Yudi Purwoko, Wiwit Hermansyah

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *Prosiding Sendika 2018*
 b. ISSN : 2459 – 962X
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Pend. Matematika UM Purworejo
 e. Alamat web Prosiding : <http://pmat.umpwr.ac.id/?p=3376>
 f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,750	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,625	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,500	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	2,750	
Total = 100%		10	8,625	
Nilai Pengusul		6	5,175	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

..... Agustus 2018

Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu