

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

Judul Makalah : Peningkatan Kemampuan pemecahan masalah matematika dalam soal literasi matematika mellaui model creative problem solving kelas VIII H SMP N 9 Semarang

Jumlah penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Matematika  
 b. ISBN/ISSN : 2613 - 9189  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 d. Penerbit /organizer : FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 e. Alamat repository PT/Web Prodiding :  
 f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri √ pada kategori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

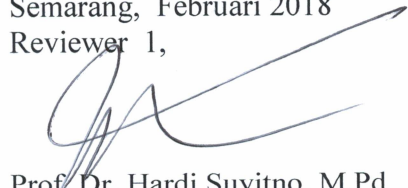
Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 6		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)			1,6
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			1,6
Total = (100 %)			6	5,4
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*Iustaha ter memndai, keadanya sudah*

Semarang, Februari 2018  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd  
 NIP 195004251979031001  
 Dosen Jurusan Matematika  
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

2) ✓

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

Judul Makalah : Peningkatan Kemampuan pemecahan masalah matematika dalam soal literasi matematika mellaui model creative problem solving kelas VIII H SMP N 9 Semarang

Jumlah penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Matematika  
 b. ISBN/ISSN : 2613 - 9189  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 d. Penerbit /organizer : FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 e. Alamat repository PT/Web Prodiding :  
 f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri √ pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

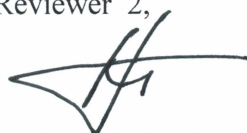
Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 6		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)			1,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			1,8
Total = (100 %)				6
Nilai Pengusul =				5,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*Ti: unsur tulis lengkap.  
 ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup umum. Tema penelitian ini untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika layer awal di analogi: untuk pembelajaran materi lain.  
 Akan lebih bagus apabila skenario pembelajaran model CPS di kembangkan dan dibahas, tidak hanya fokus pada hasil tes saja.*

Semarang, Februari 2018  
 Reviewer 2,



Prof. YL Sukestiyarno, M.S, Ph.D.  
 NIP 195904021984031002  
 Dosen Jurusan Matematika  
 FMIPA Universitas Negeri Semarang