

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

Judul Artikel : Numerical Approximation of Acoustic Equation using Radial Basis Function-Discontinuous Galerkin Method

Nama Penulis : Pranowo

Status Pengusul : Penulis keempat dari 4

Identitas Prosiding

a. Nama Prosiding : Procedia Engineering

b. Nomor ISBN/ISSN : 1877-7058

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Volume 171 tahun 2017, -

d. Penerbit/Organizer : Elsevier

e. DOI (Digital Object Identifier) : 10.1016/j.proeng.2017.01.375  
 artikel jika ada

f. Alamat Repository PT/Web prosiding :  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303855/pdf?md5=434318fe8793db319f316c9a88df6945&pid=1-s2.0-S1877705817303855-main.pdf>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Prosiding :  Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

\*Beri Tanda Centang (√)

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			9
Total = (100%)	30			30
Nilai Kontribusi Pengusul	4			4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur isi prosiding lengkap			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : kontribusi di bidang numerik, mendalam.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi riset dan cara metode numerik			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit Elsevier			

Yogyakarta, 3/1/2018  
 Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom )  
 NIDN : 0628096101  
 Unit Kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

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


Judul Artikel : Numerical Approximation of Acoustic Equation using Radial Basis Function-Discontinuous Galerkin Method  
 Nama Penulis : Pranowo  
 Status Pengusul : Penulis keempat dari 4  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : Procedia Engineering  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 1877-7058  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Volume 171 tahun 2017, -  
 d. Penerbit/Organizer : Elsevier  
 e. DOI (Digital Object Identifier) : 10.1016/j.proeng.2017.01.375  
 artikel jika ada  
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding :  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303855/pdf?md5=434318fe8793db319f316c9a88df6945&pid=1-s2.0-S1877705817303855-main.pdf>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Prosiding :  
 \*Beri Tanda Centang (√)  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			1,2
Total = (100%)	30			4
Nilai Kontribusi Pengusul	4			
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i>			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup luas dan mendalam</i>			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup data dan mutakhir</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Kualitas penerbit baik.</i>			

Yogyakarta, 7-1-2018  
 Reviewer 2



(Dr. Ir. Albertus Joko Santoso, MT.)

NIDN : 0504016501

Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta