

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

Judul Artikel : Numerical Solution of Steady State Free Convection Using Unstructured Discontinuous Galerkin Method
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : The 3rd International Conference on Product Design & Development 2007
 b. Nomor ISBN : 979-389-656- 6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12 Desember 2007
 d. Penerbit/Organizer : JTMI UGM
 e. DOI (Digital Object Identifier) : -
 artikel jika ada
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://>
 g. Terindeks di (jika ada) : -

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%)		1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		13
Nilai Kontribusi Pengusul		6.9		7.8

Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Uraian ini mencakup prosiding lengkap dan sesuai dengan tema</i>
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan metode numerik with simulasi fisika</i>
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Metode yg digunakan adalah metode numerik</i>
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Kualitas penerbit prosiding baik.</i>

Yogyakarta, 6/1/2018
 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 Solution of Steady State Free Convection Using Unstructured Discontinuous Galerkin Method
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : The 3rd International Conference on Product Design & Development 2007
 b. Nomor ISBN : 979-389-656- 6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12 Desember 2007
 d. Penerbit/Organizer : JTMI UGM
 e. DOI (Digital Object Identifier) : -
 artikel jika ada
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://>
 g. Terindeks di (jika ada) : -

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%)		1.5		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4.5		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5		2,7
Total = (100%)		15		9
Nilai Kontribusi Pengusul		6		
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup luas dan mendalam			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan baik dan didukung dengan data yang cukup.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Organisasinya bagus.			

Yogyakarta, 7 - 1 - 2018
 Reviewer 2

(Dr. Ir. Albertus Joko Santoso, MT.)
 NIDN : 0504016501
 Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta