

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

Judul Artikel : Simulasi Numeris Perambatan Gelombang Elastis untuk Deteksi Retak dalam logam dengan Metode Discontinuous Galerkin
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : *Seventh International Conference Quality in Research (QIR) 2004*
 b. Nomor SSN : 1411-1284
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 4-5 Agustus 2004, Depok *Yogyakarta 17 Juli 2004*
 d. Penerbit/Organizer : FT III *UIN*
 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%)			1.0	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3.0	2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.0	2.5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3.0	2.5
Total = (100%)			10	8.5
Nilai Kontribusi Pengusul			3.6	5.1
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>unsur isi masalah lengkap</i>			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>pembahasan di telusuri ke masalah numerik mth & masalah</i>			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>ada ada metodologi penelitian</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>kualitas penerbit cukup</i>			

Yogyakarta, 7/1/2018
 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 : Simulasi Numeris Perambatan Gelombang Elastis untuk Deteksi Retak dalam logam dengan Metode Discontinuous Galerkin
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 2
 Identitas Prosiding
 a. Nama Prosiding : Proceedings of Seventh International Conference Quality in Research (QIR) 2004
 b. Nomor SSN : 1411-1284
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 4-5 Agustus 2004, Depok
 d. Penerbit/Organizer : FT UI ✓
 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%)			1.0	0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3.0	1,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3.0	1,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3.0	1,8
Total = (100%)			10	6
Nilai Kontribusi Pengusul			3	
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Isi lengkap dan sesuai			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : lingkupnya luas dan dalam pembahasannya			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Informasi cukup dan mutakhir			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas organizer baik.			

Yogyakarta,
 Reviewer 2

2018

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

NIDN : 0504016501

Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta