

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Metode Time Discontinuous Galerkin Orde Tinggi Untuk Simulasi Numerik Getaran Paksa Berbasis Pemrograman Berorientasi Obyek

Nama Penulis : Pranowo

Status Pengusul : Penulis pertama dari 2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
(Akreditasi DIRJEN DIKTI 23a/DIKTI/Kep/2004)

b. Nomor ISSN : 1410-5004

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : XI, No 2 , April 2007

d. Penerbit : FTI UAJY

e. DOI (Digital Object Identifier) : -
artikel jika ada

f. Alamat Web Jurnal : -

g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 *Beri Tanda Centang (√)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.
DOAJ (Directory of Open Access Journal)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di Kolom yang Sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ, dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.5			2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7.5
Total = (100%)			25			24.4
Nilai Kontribusi Pengusul			15			14.64
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Walaupun ini masih kurang dan sesuai standar</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan mendalam dengan ruang lingkup di bidang TI</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Tahap penyelesaian masalah dengan dijelaskan.</i>					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Kualitas penerbit baik terakreditasi Dikti.</i>					

Yogyakarta, 5/1/2018
 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 : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Metode Time Discontinuous Galerkin Orde Tinggi Untuk Simulasi Numerik Getaran Paksa Berbasis Pemrograman Berorientasi Obyek

Nama Penulis : Pranowo

Status Pengusul : Penulis pertama dari 2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
(Akreditasi DIRJEN DIKTI 23a/DIKTI/Kep/2004)

b. Nomor ISSN : 1410-5004

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : XI, No 2 , April 2007

d. Penerbit : FTI UAJY

e. DOI (Digital Object Identifier) : -
artikel jika ada

f. Alamat Web Jurnal : -

g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 *Beri Tanda Centang (√)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.
DOAJ (Directory of Open Access Journal)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di Kolom yang Sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ, dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7.5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			4,5
Total = (100%)			25			15
Nilai Kontribusi Pengusul			15			
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 dalam</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup mutakhir</i>					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Kualitas penerbit baik.</i>					

Yogyakarta, 6 - 1 - 2018

Reviewer 2

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

NIDN : 0504016501

Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta