

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Gelombang Akustik dengan Metode Discontinuous Galerkin Orde Tinggi dalam Mesh Tidak Berstruktur
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis tunggal
 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 3 , Juli 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			2.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7.5
Total = (100%)			25			24.1
Nilai Kontribusi Pengusul			25			24.1
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>isi sudah lengkap dan sesuai standar</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>pembahasan secara numerik jelas</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>data mutakhir tetapi jurnal penerbit terbatas</i>					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>kualitas penerbit baik terakreditasi nasional.</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) : Studi Gelombang Akustik dengan Metode Discontinuous Galerkin Orde Tinggi dalam Mesh Tidak Berstruktur
 Nama Penulis : Pranowo
 Status Pengusul : Penulis tunggal
 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 3 , Juli 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			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7.5			7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7,5
Total = (100%)			25			25
Nilai Kontribusi Pengusul			25			
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>lingkupnya luas dan dalam</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup dan 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