



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

FAKULTAS TEKNIK

Status : Jurusan Teknik Sipil Terakreditasi Jurusan Teknik Industri Terakreditasi
 Jurusan Teknik Mesin Terakreditasi Jurusan Teknik Elektro Terakreditasi
 Jurusan Teknik Arsitektur Terakreditasi

JL.Taman Agung No.1 Malang 65146 Tlp/Fax.: (0341) 560836 / 568395 Pesw. 658
 Homepage Http :// www.unmer.ac.id

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

Judul karya ilmiah (artikel) :		Simulasi Model Karakteristik Self Excited Vibrations dalam Aliran Fluida dengan ANSYS	
Jumlah Penulis :		3 orang	
Status Pengusul :		penulis pertama/penulis ke-2/ penulis korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah :		a. Nama Jurnal : SAINTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik dan Rekayasa	
		b. Nomor ISSN : P:55-64, ISSN: 1693-8917	
		c. Volume,nomor,bulan, tahun : Vol. 11, Nomor 2, Desember 2014	
		d. Penerbit : Penerbit: Kopertis Wilayah VII	
		e. DOI artikel (jika ada) : Jurnal Nasional, Garuda	
		f. Alamat Jurnal/URL : http://ldikti7.ristekdikti.go.id/uploadjurnal/Saintek%20Vol%2011%20No%202%20Des%202014_siap%20cetak.pdf	
		g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus **	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi Terindek Scopus
(beri √ tanda pada kategori yang tepat)		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional-terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1,7
Total = (100%)				5,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Metode penelitian menggunakan analisis software ANSYS sudah sesuai dengan kaidah penelitian.
 2. Peramaan model matematis dan bilangan Womersley dan bilangan Strouhal perlu diletakkan sistem satuan.
 3. Similarity index 5%, jurnal ilmiah yang layak dan tidak ada indikasi plagiasi. (baik)

Malang, 28-09-2020
 Reviewer 1

Peer review 1

Nama : Dr. Ir. DJOKO ANDRIJONO, M.T.
 NIP/NIDN : 237/FT / 0705045701
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Metalurgi

** Coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 0993 /KP/INP/2010

MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL

- Menimbang** : bahwa yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat untuk diinpassing pangkatnya dengan pangkat pegawai negeri sipil sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 20 Tahun 2008 Tanggal 6 Juni 2008
- Mengingat** : 1. Undang Undang Nomor 20 tahun 2003
2. Undang Undang Nomor 14 tahun 2005
3. Peraturan Pemerintah Nomor 99 Tahun 2000 jo Nomor 12 Tahun 2002
4. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2005
5. Keputusan Presiden Nomor 187/M Tahun 2004
6. Keputusan Menkowsabngpan Nomor 38/Kep/Mk.Waspan/9/1999
7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 42 Tahun 2007
8. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008
9. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 138/MPN.A4/KP/2010
- Memperhatikan** : Usul Rektor Universitas Merdeka Malang Nomor : B-585/UMVIII/2010 Tanggal : 23 Agustus 2009

MEMUTUSKAN

Menetapkan

PERTAMA

: Terhitung mulai tanggal : 01 Januari 2011

Nama : Ir.DJOKO ANDRIYONO ,M.T.
Tempat, tanggal lahir : Jember, 05 April 1957
Pendidikan terakhir : S-2
Jabatan, Angka Kredit, TMT : Lektor Kepala, 464.90 kum, 01-01-2001
Masa kerja jabatan : 22 tahun 9 bulan
Tempat tugas : Universitas Merdeka Malang

diinpassing pangkatnya dalam pangkat Penata Tk. I golongan III/d

KEDUA

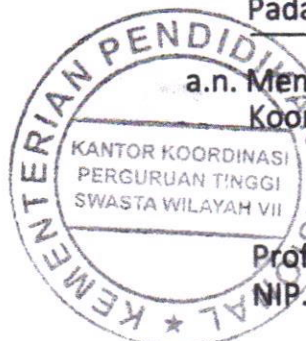
: Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan

Keputusan ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Surabaya

Pada tanggal : 31 Desember 2010

a.n. Menteri Pendidikan Nasional
Koordinator Kopertis Wilayah VII,



Prof.Dr. H. Sugijanto, MS, Apt.
NIP. 195406211980021001



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

FAKULTAS TEKNIK

Status : Jurusan Teknik Sipil Terakreditasi Jurusan Teknik Industri Terakreditasi
 Jurusan Teknik Mesin Terakreditasi Jurusan Teknik Elektro Terakreditasi
 Jurusan Teknik Arsitektur Terakreditasi

JL.Taman Agung No.1 Malang 65146 Tlp/Fax.: (0341) 560836 / 568395 Pesw. 658
 Homepage Http :// www.unmer.ac.id

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

Judul karya ilmiah (artikel)	: Simulasi Model Karakteristik Self Excited Vibrations dalam Aliran Fluida dengan ANSYS		
Jumlah Penulis	: 3 orang		
Status Pengusul	: penulis pertama/ penulis ke-2/ penulis korespondensi **		
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	:	SAINTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik dan Rekayasa
	b. Nomor ISSN	:	P:55-64, ISSN: 1693-8917
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 11, Nomor 2, Desember 2014
	d. Penerbit	:	Penerbit: Kopertis Wilayah VII
	e. DOI artikel (jika ada)	:	Jurnal Nasional, Garuda
	f. Alamat Jurnal/URL	:	http://lidi7.ristekdikti.go.id/uploadjurnal/Saintek%20Vol%2011%20No%202%20Des%202014_siap%20cetak.pdf
	g. Terindeks di	Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus**	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi Terindek Scopus
(beri √ tanda pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,8
Total = (100%)			6	5,8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel sesuai dg. pedoman format jurnal nasional ber ISSN.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai untuk mendapatkan kesimpulan sesuai tujuan penulis.
- Kecukupan data dan metodologi penelitian jurnal telah cukup untuk simulasi model sesuai judul artikel.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah memadai.

Malang, 7/10 - 2020

Peer review 2

Nama : Ir. I MADE SUNADA, MSC.
 NIP / NIDN : 410/FT / 0716105701
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Produksi

** Coret yang tidak perlu



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 19838/A4.5/KP/2009

MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL,

- Menimbang** : bahwa yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat untuk disetarakan pangkatnya dengan pangkat pegawai negeri sipil sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 99 Tahun 2000 jo Nomor 12 Tahun 2002;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005;
5. Keputusan Presiden Nomor 187/M tahun 2004;
6. Keputusan Menkowsabngan Nomor 38/Kep/Mk.Waspan/8/1999;
7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 42 Tahun 2007;
8. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;
- Memperhatikan** : Surat usul Koordinator Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah VII Nomor 1384/007/KP/2009 tanggal 4 Agustus 2009;

MEMUTUSKAN

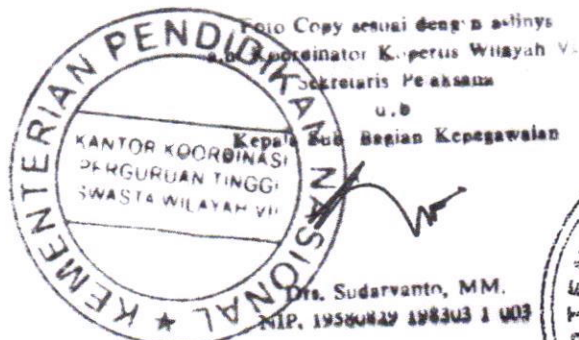
- Menetapkan,
Pertama** : Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2010,

N a m a : Ir. I Made Sunada, MT
Tempat, tanggal lahir : Tabanan Bali, 16 Oktober 1957
Pendidikan terakhir : Magister (S2) Tahun 1993
Jabatan, angka kredit, tmt : Lektor Kepala (400 kum), 1-1-2001 (Impassing)
Masa kerja jabatan : 21 tahun 9 bulan
Tempat tugas : Fakultas Teknik Universitas Merdeka di Malang

diinpassing pangkatnya dalam pangkat Pembina, golongan ruang IV/a;

- Kedua** : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.

Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 28 Agustus 2009

a.n. Menteri Pendidikan Nasional
Kepala Bagian Mutasi Dosen
Biro Kepegawaian



Tembusan :

1. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas di Jakarta;
2. Kepala KPPN di Surabaya;
3. Koordinator Kopertis Wilayah VII di Surabaya;
4. Rektor Universitas Merdeka di Malang;

Trisho Zuardi, SH.,MM
NIP. 19610310 198803 1 003