

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakteristik Pembentukan Cincin Vorteks pada Jet Sintetik akibat Perubahan Frekwensi Eksitasi pada Aktuator Ber-cavity Kerucut

Penulis Makalah : [1]Engkos A. Kosasih, [2]Harinaldi, [3]Ramon Trisno

Status pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)
- b. ISSN/ ISBN : 2621-5934
- c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Universitas Lambung Mangkurat
- d. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat
- e. Alamat web prosiding : <http://eprints.ulm.ac.id/604/>
- f. Terindeks : Google Scholar
- g. DOI Artikel : <https://scholar.google.com/scholar?h>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

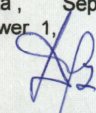
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: sesuai dengan struktur penulisan ilmiah standar.
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: sudah menjelaskan karakteristik pembentukan cincin vorteks akibat Δ frek.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: artikel menggunakan referensi ≤ 10 = 60%
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: artikel dipublikasikan pd prosiding mesin terindeks google scholar.
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: sesuai bidang ilmu T. Mesin

Jakarta, September 2019

Reviewer 1,


Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT

NIDN : 301096901

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakteristik Pembentukan Cincin Vorteks pada Jet Sintetik akibat Perubahan Frekuensi Eksitasi pada Aktuator Ber-cavity Kerucut

Penulis Makalah : [1]Engkos A. Kosasih, [2]Harinaldi, [3]Ramon Trisno

Status pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)
- b. ISSN/ ISBN : 2621-5934
- c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Universitas Lambung Mangkurat
- d. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat
- e. Alamat web prosiding : <http://eprints.ulm.ac.id/604/>
- f. Terindeks : Google Scholar
- g. DOI Artikel : <https://scholar.google.com/scholar?h>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

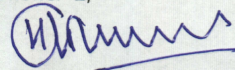
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2,0
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan :
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Indikasi plagiasi :
Kesesuaian bidang ilmu :

*Sangat memuaskan ilmiah
Bidang Teknik Mesin
Metodologi
Cukup ISSN/ISBN
Tuntas*

Jakarta , September 2019
Reviewer 2,



Ir. Hasan Hariri, MT
NIDN : 318125902

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila