

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penurunan Hambatan Pada Model Uji Reverse Ahmed Body Akibat Pengaruh Pemasangan Aktuator Jet Sintetik Jenis Kaviti Setengah Bola

Penulis Makalah : [1]Ramon Trisno, [2]Dika Indrawan

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding	: Seminar Rekayasa dan Teknologi
b. ISSN/ ISBN	: 2621-5934
c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan	: 2018, Universitas Pancasila
d. Penerbit	: Universitas Pancasila
e. Alamat web prosiding	: http://teknik.univpancasila.ac.id/se
f. Terindeks	: Google Scholar
g. DOI Artikel	:

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

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

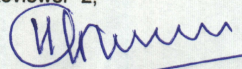
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,8
Total = (100%)		10	6,0
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 dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Metodologi
Terdapat ISSN/ISBN
Sangat

Jakarta , September 2019
Reviewer 2,



Ir. Hasan Hariri, MT
NIDN : 318125902
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penurunan Hambatan Pada Model Uji Reverse Ahmed Body Akibat Pengaruh Pemasangan Aktuator Jet Sintetik Jenis Kaviti Setengah Bola

Penulis Makalah : [1]Ramon Trisno, [2]Dika Indrawan

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa dan Teknologi
- b. ISSN/ ISBN : 2621-5934
- c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Universitas Pancasila
- d. Penerbit : Universitas Pancasila
- e. Alamat web prosiding : <http://teknik.univpancasila.ac.id/se>
- f. Terindeks : Google Scholar
- g. DOI Artikel :

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

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

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	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,8
Total = (100%)		10	6
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: lengkap dan sesuai dengan penulisan ilmiah standar
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: sudah menjelaskan pengaruh kaviti 1/2 bola terhadap penurunan gaya drag.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: artikel menggunakan referensi ≤ 10 = 60%
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: artikel dipublikasikan di sem-nas yg prosiding terindeks google scholar
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: artikel sesuai dg bidang keahliin T. Mesin

Jakarta , September 2019

Reviewer 1.



Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT

NIDN : 301096901

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila