

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

Judul Laporan

Pengembangan Terowongan Angin
Rangkaian Terbuka dengan Sistem PIV
(Particle Image Velocimetry)

Penulis Laporan

[1] Ismail, [2] Damora Rhakasywi, [3] Agri
Suwandi

Identitas Laporan

a Tahun Terbit : Oktober 2017
b Penyandang dana : Kemenristek DIKTI
c Jumlah Halaman : 24 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a.	Kelengkapan unsur isi laporan (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0,2	0,12
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0,6	0,36
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0,6	0,36
d.	Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0,6	0,36
Total (100%)		2	1,2

Jakarta, 8/2/ 2018
Reviewer 1,



Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT
NIDN : '0301096901

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Laporan : Pengembangan Terowongan Angin Rangkaian Terbuka dengan Sistem PIV (Particle Image Velocimetry)

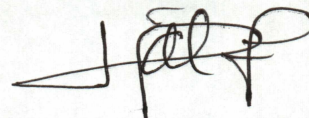
Penulis Laporan : [1] Ismail, [2] Damora Rhakasywi, [3] Agri Suwandi

Identitas Laporan :
 a Tahun Terbit : Oktober 2017
 b Penyanggah dana : Kemenristek DIKTI
 c Jumlah Halaman : 24 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a.	Kelengkapan unsur isi laporan (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0,2	0,12
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0,6	0,36
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0,6	0,36
d.	Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0,6	0,36
Total (100%)		2	1,2

Jakarta, 01/12/2018
Reviewer 2



Ir. Eddy Djatmiko, MT
 NIDN : 0318035402
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila