

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Desain Sistem Pengendalian Temperatur Proses Pirolisis

Penulis Makalah : [1] La Ode M Firmana, [2] Yohanes Dewanto, [3] DL Zariatn, [4] Ryan Haryanto

Status pengusul : Penulis Pertama dari empat penulis

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : Semrestek-FTUP 2018

b. ISBN : 2621-71112

c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 01 Nov 2018

d. Penerbit : FTUP

e. Alamat web prosiding : http://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/2018/assets/proceedings/seo/SEMRESTEK2018_paper_84.pdf

f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Item 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 paper oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Cukup

Tentang ruang lingkup & Kedalaman : Ditambah simulasi teknik kendali

Kecukupan dan kemutakhiran data serta : Datanya perlu ditambah

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cukup

Indikasi plagiasi : Tidak terlihat

Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Jakarta , 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Syahbuddin, M.Sc

NIDN : 0308065902

JJA : Guru Besar Tetap

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Desain Sistem Pengendalian Temperatur Proses Pirolisis

Penulis Makalah : [1] La Ode M Firman, [2] Yohanes Dewanto, [3] DL Zariatn, [4] Ryan Haryanto

Status pengusul : Penulis Pertama dari empat penulis

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Semrestek-FTUP 2018
- b. ISBN : 2621-71112
- c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 01 Nov 2018
- d. Penerbit : FTUP
- e. Alamat web prosiding : http://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/2018/assets/proceedings/seo/SEMRESTEK2018_paper_84.pdf

f Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Kategori 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			6

Catatan Penilaian paper oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Publikasi lengkap & sesuai

Tentang ruang lingkup & Kedalaman : Ruang lingkup fokus mengenai desain sistem kendali T

Kecukupan dan kemutakhiran data serta : Data & bhn pustaka mutakhir

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding lengkap & baik

Indikasi plagiasi : Publikasi hasil penelitian hibah

Kesesuaian bidang ilmu : Sangat sesuai

Jakarta , 2019
Reviewer 2



Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT
NIDN : 0301096901
JJA : Lektor Kepala
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila