

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

Judul Makalah : Low Energy-Specific Consumption Of Refrigerants For Combination Of Electric Air Heater And Refrigeration System Using Doubl Condensers: A Simulation Of Thermodynamic System

Penulis Makalah : **Nanang Ruhyat**, Engkos Achmad Kosasih

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
b. ISBN : 978-602-19043-0-5
c. Tahun Terbit : 25 Januari 2019
d. Penerbit : AIP Publishing
e. Jumlah halaman : 1-9 Halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1.5		1.4		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.2		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.2		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.2		
Total = (100%)			14.0		
Keterangan :			8.4		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Call paper telah sesuai dengan kaidah ilmiah</i>					

Jakarta, 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu

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

Judul Makalah : Low Energy-Specific Consumption Of Refrigerants For Combination Of Electric Air Heater And Refrigeration System Using Doubl Condensers: A Simulation Of Thermodynamic System

Penulis Makalah : **Nanang Ruhyat**, Engkos Achmad Kosasih

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
- b. ISBN : 978-602-19043-0-5
- c. Tahun Terbit : 25 Januari 2019
- d. Penerbit : AIP Publishing
- e. Jumlah halaman : 1-9 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3		1,0		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4		2,58		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4		2,61		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4		2,61		
Total = (100%)			8,8		
Keterangan :					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Kelengkapan artikel dan pembahasan memenuhi. Data/informasi dan kualitas penerbit baik.

Jakarta, 2019
Reviewer 2

Ir. Muhammad Kholil, MT.