

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Experimental Investigation On The Local Profikles Of Heat Transfer Coefficient During The Steam Condensatiion In A Horizontal Annulus Pipe (pp. 33 - 46):
 Penulis Karya Ilmiah : Sukamta, Indarto, Purnomo, Tri Agung Rohmat
 Nama Jurnal : Journal Of Fluids and Thermal Sciences
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Bereputasi
 Nomor/Volume : Volume 1 Issue 1
 Edisi (bulan/tahun) : April 2012
 Penerbit : Mili Publications
 Url Web dokumen : https://www.mililink.com/journals_desc.php?id=64
 Nomor ISSN : 2231-1424

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional Bereputasi	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,00	2,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	7,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00	7,6
Total = (100%)	30,00	24,6
Kontribusi Pengusul (Penuliske 1 dari 4 orang =	60 % X 24,6	14,76

C. Komentaar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal :
Cukup lengkap sesuai dengan jurnal Internasional
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Pembahasan cukup, namun belum meniruti Referensi yang ada -
- Tentang kecukupan dan kemutakhirian data/informasi dan metodologi :
Data cukup dan metodologi cukup baik
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Cukup lengkap, Editorial Board lebih 5 Negara Terundik Praquent, Elsevier, on line system
- Indikasi plagiasi : *Similarity 19%, Telah ada tindakan Plagiasi*
- Kesesuaian bidang ilmu : *Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis*

Yogyakarta, 16 Januari 2020
 Reviewer

(Prof.Dr.Ir. SUDARSONO, M.T.)

Unit kerja :Teknik Mesin, IST AKPRIND Yogyakarta

Jab. Akd :Guru Besar (850AK)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

1

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Experimental Investigation On The Local Profikles Of Heat Transfer Coefficient During The Steam Condensatiion In A Horizontal Annulus Pipe (pp. 33 - 46:
 Penulis Karya Ilmiah : Sukamta, Indarto, Purnomo, Tri Agung Rohmat
 Nama Jurnal : Journal Of Fluids and Thermal Sciences
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Bereputasi
 Nomor/Volume : Volume 1 Issue 1
 Edisi (bulan/tahun) : April 2012 ✓
 Penerbit : Mili Publications
 Url Web dokumen : https://www.mililink.com/journals_desc.php?id=64
 Nomor ISSN : 2231-1424

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional Bereputasi	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,00	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00	6
Total = (100%)	30,00	21
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 3 orang =	60 % X	

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :
Cukup

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Akan lebih mendalam jika dilengkapi dengan 1. Aspek teknis sebagai perbandingan 2. Pembahasan hasil

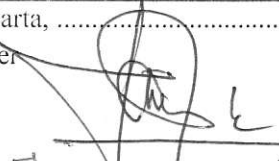
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Selagan besar referensi > 5th

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Cukup, lebih baik diberi keterangan posisi dx penerbit

5. Indikasi plagiasi : *Tidak ada*

6. Kesesuaian bidang ilmu : *Sesuai*

Yogyakarta,
 Reviewer


 (Prof. Dr. Slamet Kamal) Ph.D
 Unit kerja: Teknik Mesin - UGM
 Jab. Akd. : Guru Besar (.....AK)