

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Temperature Profiles On Multi-Location Of Steam Flow Condensation Cooled Using Parallel Flowing Water In The Outside Of A Horizontal Pipe (pp. 97 – 101)
 Penulis Karya Ilmiah : Sukamta*, Sudarja
 Nama Jurnal : Journal Of Mechanical Engineering Research & Developments
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Bereputasi
 Nomor/Volume : 4/42
 Edisi (bulan/tahun) : 2019
 Penerbit : Bangladesh University of Engineering and Technology
 Url Web dokumen : <https://jmerd.org.my/>
 Nomor ISSN : 1024-11752

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional Bereputasi	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	10,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	10,9
Total = (100%)	40,00	35,8
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 2 orang =	60 % X 35,8	21,48

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi jurnal :
Cukup lengkap unsur jurnal internasional bereputasi
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis
Pembahasan sudah memuat referensi yang ada
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Data cukup lengkap, metodologi sesuai dengan jenis penelitian
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup baik
Indeks akses (Q4 J, SJR = 0,14 th 2018)
- Indikasi plagiasi :
Similarity 11%, tidak ada 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)

4

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Temperature Profiles On Multi-Location Of Steam Flow Condensation Cooled Using Parallel Flowing Water In The Outside Of A Horizontal Pipe (pp. 97 – 101)
 Penulis Karya Ilmiah : Sukamta Sudarja
 Nama Jurnal : Journal Of Mechanical Engineering Research & Developments
 Jenis Jurnal : Jurnal Internasional Bereputasi
 Nomor/Volume : 4/42
 Edisi (bulan/tahun) : 2019
 Penerbit : Bangladesh University of Engineering and Technology
 Url Web dokumen : <https://jmerd.org.my/>
 Nomor ISSN : 1024-11752

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional Bereputasi	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,00	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	10
Total = (100%)	40,00	33
Kontribusi Pengusul Penulis mandiri =	100 % X	

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :
ada

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Tidak diberikan hasil pembandian dari peneliti sebelumnya

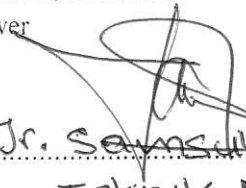
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
ada

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
*Belum baik diberikan informasi ke-
 belakangnya*

5. Indikasi plagiasi :
tidak dijumpai

6. Kesesuaian bidang ilmu :
sesuai

Yogyakarta,
 Reviewer


Prof. Dr. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D
 Unit kerja: Teknik Mesin UGM
 Jab. Akd. : Guru Besar (.....AK)