

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

Judul Makalah : Pengaruh Overall Heat Loss Coefficient Terhadap Hasil Output solar still
 Jumlah Penulis Makalah : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA
- b. Volume/Nomor : 3/1
- c. Jumlah Halaman : 221
- d. Bulan Tahun Terbit : November 2018
- e. Nomor ISSN/ISBN : 2502-8782
- f. Penerbit : Fakultas Teknik UHAMKA
- g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/archive>
- h. URL makalah :
- i. Indeks Prosiding : (jika ada)
- URL Indeks Jurnal : (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,9
Total = (100%)				10	8,5

Catatan penilaian oleh Peer Review

- a. Kelengkapan unsur isi makalah Sesuai aturan.....

- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sesuai judul.....

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

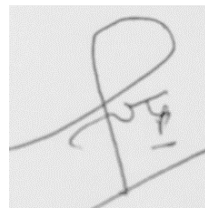
Sesuai aturan.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Baik.....
.....
.....
.....
.....
.....

Jakarta, 31 Desember 2021.

Reviewer 1



Nama : Drs. Mohammad Yusuf Djeli, M.M., M.T.
NIP/NIDN : 0330016001
Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Pengaruh Overall Heat Loss Coefficient Terhadap Hasil Output solar still
 Jumlah Penulis Makalah : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA
 b. Volume/Nomor : 3/1
 c. Jumlah Halaman : 221
 d. Bulan Tahun Terbit : November 2018
 e. Nomor ISSN/ISBN : 2502-8782
 f. Penerbit : Fakultas Teknik UHAMKA
 g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/archive>
 h. URL makalah :
 i. Indeks Prosiding : (jika ada)
 URL Indeks Jurnal : (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,4
Total = (100%)				10	8,1

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah Secara keseluruhan lengkap

- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sudah menyeluruh dan mendalam

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

.....
Data/informasi mencukupi & metodologi sudah lengkap serta komprehensif
.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Lengkap, penerbit berkualitas & sesuai dengan scope
.....
.....
.....
.....
.....

Jakarta, 5 Januari 2022

Reviewer 2



Nama : Agus Fikri, S.T., M.M., M.T.
NIP/NIDN : 0319087101
Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Pengaruh Overall Heat Loss Coefficient Terhadap Hasil Output solar still
 Jumlah Penulis Makalah : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
.....8,5.....	8,18,3.....
<p>Kesimpulan: Nilai Pengusul = (.....13,33..... % X ...8,3.....) = ...1,1..</p>		