

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

Judul Makalah : Uji Eksperimental Pengaruh Fresnel Pada Modul Surya 10 W Peak Dengan Posisi Sesuai Pergerakan Arah Matahari

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA

b. Volume/Nomor : 2/1

c. Jumlah Halaman : 280

d. Bulan Tahun Terbit : November 2017

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	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,9
Total = (100%)				10	8,8

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Ada keterkaitan satu sama lain antar unsur mulai dari latarbelakang sampai daftar pustaka.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Cukup menjelaskan apa yang diteliti.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Cukup memberikan informasi tentang metodologi yang dilakukan pada penelitiannya.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Prosiding ini terindex google scholar dan mempunyai ISSN serta ada kontinuitas penerbitan.

Jakarta, 15 Januari 2022

Reviewer 1

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Oktarina Heriyani', with a long horizontal stroke extending to the right.

Nama : Oktarina Heriyani, S.Si., M.T.
NIP/NIDN : 0305067702
Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Uji Eksperimental Pengaruh Fresnel Pada Modul Surya 10 W Peak Dengan Posisi Sesuai Pergerakan Arah Matahari

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : Seminar Nasional TEKNOKA

b. Volume/Nomor : 2/1

c. Jumlah Halaman : 280

d. Bulan Tahun Terbit : November 2017

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	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,55
Total = (100%)				10	8,5

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi makalah Sesuai

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....
.....

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

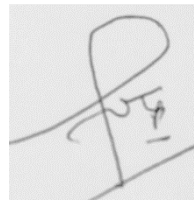
Sesuai.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

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

Jakarta, 31 Desember 2021.

Reviewer 2



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 : Uji Eksperimental Pengaruh Fresnel Pada Modul Surya 10 W Peak Dengan Posisi Sesuai Pergerakan Arah Matahari

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pendamping

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
.....8,8.....8,5.....8,65.....
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (...20... % X ...8,65.....) = ...1,73.....		