

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

Judul Makalah : Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan Menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan

Jumlah Penulis Makalah : 3 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	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3,0
Total = (100%)				10	9,5

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Semua aspek penilaian yang terdiri dari 8 variabel dapat dipenuhi dengan baik pada struktur pelaporan
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pada poin ini, angka full dapat diperoleh karena linearitas penelitian dengan bidang ilmu yang dimiliki serta rujukan yang mengacu pada *state of the art*.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Metode yang dipergunakan sudah memenuhi kemungkinan ketercapaian tujuan penelitian, namun masih ada satu atau dua referensi yang dipergunakan belum diupdate, dengan angka tahun yang cukup jauh (diatas 10 tahun) diatas 10 tahun.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Jurnal Nasional, yang muncul dari kegiatan rutin seminar nasional dengan ISBN dan ISSN yang dapat terlacak.

Jakarta, 7 Januari 2022

Reviewer 1



Nama : Delvis Agusman, S.T., M.Sc.
NIP/NIDN : 0311087002
Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan Menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan

Jumlah Penulis Makalah : 3 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* :

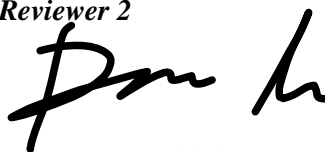
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3,0
c. Kecukupan dan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

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Artikel ini telah memenuhi kelengkapan yang dibutuhkan pada sebuah artikel ilmiah, yaitu; Pendahuluan, Dasar Teori, Metode Penelitian, Diskusi, Simpulan dan Daftar Pustaka
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Temuan yang diperoleh dalam penelitian dibahas dengan cukup baik
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Referensi yang digunakan pada artikel ini cukup memadai dan muktahir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Diterbitkan pada prosiding yang terbit secara teratur

Jakarta, 28 Desember 2021

Reviewer 2

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dan h', positioned above the printed name.

Nama : Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Sc.

NIP/NIDN : 0301126901

Unit kerja : Fakultas Teknik UHAMKA

Jabatan akademik : Lektor Kepala

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

Judul Makalah : Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan Menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pendamping

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
.....9,5.....9,1.....9,3.....
<p>Kesimpulan: Nilai Pengusul = ...20..... % X ...9,3.....) =...1,86.....</p>		