

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design Optimization of Flat-Plate Solar Collector Using Solar Energy For Agriculture Products in Libya

Jumlah Penulis : [1] Abdel Hafid,[2] Budhi M.S,[3] La Ode M Firman

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : International Seminar On Safety Cultura, Environmental, Energy and Technology Development

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2355-5157 dan Vol.1

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2014 Jakarta

d. Penerbit/Organizer : UP Press, Universitas Pancasila

e. Web Prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: sesuai KIT energi
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: sesuai Energi Solar untuk pertanian
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Kemutakhiran metodologi sesuai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: unsur penerbit dan kelengkapan yg sesuai
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: i- mesin → mekanikal energi terbarukan

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D
NIDN : 8894150017
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design Optimization of Flat-Plate Solar Collector Using Solar Energy For Agriculture Products in Libya

Jumlah Penulis : [1] Abdel Hafid,[2] Budhi M.S.,[3] La Ode M Firman

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : International Seminar On Safety Cultura, Environmental, Energy and Technology Development

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2355-5157 dan Vol.1

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2014 Jakarta

d. Penerbit/Organizer : UP Press, Universitas Pancasila

e. Web Prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap dan memenuhi keidat ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : ruang lingkup artikel membahas perancangan solar collector dengan pembahasan yang lengkap.

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data memadai dengan pustaka 2004, 2008 & 2013.

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan dalam prosiding ber-ISBN

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu T.Mesin, khususnya energi.

Jakarta, Maret 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila