HASIL PENILAI	LEMBAR An Sejawat Sebid Karya Ilmiah : <i>Pr</i>		ER REVIER			
Judul Karya Ilmiah (Artikel)			olar Collector Using	Solar Energy		
Jumlah Penulis		or Agriculture Products in Libya Abdel Hafid,[2] Budhi M.S,[3] La Ode M Firman				
		.j Budni W.S.(3) La	Ode W Firman			
Status Pengusul	: Penulis Kedua			0.0.0.0		
Identitas Karya Ilmiah	 a. Judul Prosiding b. No.ISSN/ISBN dan Vol. c. Thn Terbit, dan Tempat d. Penerbit/Organizer 		International Seminar On Safety Cultura, Environmental, Energy and Technology Development 2355-5157 dan Vol.1 2014 Jakarta UP Press, Universitas Pancasila			
	e. Web Prosidi f. Terindeks di	(jika ada) :				
Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	: Prosiding Fo	orum Ilmiah Interna orum Nasional	isional			
Hasil Penilaian Peer Revier :		Nilei Mele	in al Drasidia a	Nile: Alekia		
		Nilai Maks	imal Prosiding	Nilai Akhir Yang		
Komponen Yang Dinilai		Internasional	Nasional	Diperoleh		
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1.22	1	0,2		
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6		
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	and a straight of		3	0,6		
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) 			3	0,6		
Total = (100%)	Nilei Dennueul		10	2		
Catatan Penilaian artikel oleh reviewe	Nilai Pengusul					
Tentang kelengkapan dan kesesuaian u Tentang ruang lingkup & Kedalaman per Kecukupan dan kemutakhiran data serta		icsun Kit Joston Ening Kenntshirir	«negi i Solar until an metidicon bit dan helen ig memaa	pertonion		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: (usur perer	yo menza	ylapa		
Indikasi plagiasi						
Kesesuaian bidang ilmu	: ٢	- Mesin - 1	netions kol sme	rgi tirbord		

Jakarta , Maret 2020 Reviewer 1,

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

Jumlah Penulis

Status Pengusul

Identitas Karya Ilmiah

Design Optimization of Flat-Plate Solar Collector Using Solar Energy • For Agriculture Products in Libya

:

:

International Seminar On Safety

Cultura, Environmental, Energy and Technology Development 2355-5157 dan Vol.1

UP Press, Universitas Pancasila

2014 Jakarta

[1] Abdel Hafid, [2] Budhi M.S, [3] La Ode M Firman •

Penulis Kedua •

- a. Judul Prosiding
- No.ISSN/ISBN dan Vol. b. Thn Terbit, dan Tempat C.
- d. Penerbit/Organizer
- Web Prosiding e. Terindeks di (jika ada) f.

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian	Peer	Revier	:
-----------------	------	--------	---

	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	012
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2
Nilai Pengus	ul		
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer : Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: arhitel lengtap da		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: wang lingtup artitu collector dengan	el membahas per pembahasen you	ancangan sole y lengtep.
and the second s			

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi

Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu

: sound burgen biging ilmu T. Mesin, khusis nya energi

Jakarta, Maret 2020 Reviewer 2,

onn

: data menadri dengan pustar 2004, 200 de 2013

: artitel aterbitten dalam providing ber-ISBN

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