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

Judul karya imiah (paper) Penulis Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Makalah	: Prospek Penelitian dan Aplikasi Fotovoltaik sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia : Ariswan : 1 orang : penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi ** : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA
Kategori Publikasi Makala (beri ✓ pada kategori yan	The state of the s
Hasil Penilaian Peer Revie	√ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

	Nilai Maksimal Prosiding				
Komponen yang Dinilai	Internasional	Nasional √	Nilai Akhir yang Diperoleh		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	(1)
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	(2)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	(3)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	(2)
Total = (100%)		10	(8)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel dengan judul Prospek Penelitian dan Aplikasi Fotovoltaik sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia yang dimuat di Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta diyakini mampu memberi inspirasi mahasiswa mengembangkan fotovoltaik, hanya dalam pembahas terlalu teoritik dalam pengembangan PV pembahasan ttg prospeknya perlu ditajamkan. infoemasi teknik yang doberikan baik.

Samarinda, Reviewer: 1 28

April 2019

Nama

: Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si

: 19660520 1991031 006

Unit Kerja: JPMIPA UNMUL.

^{*} dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

^{**} coret yang tidak perlu

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

Judul karya imiah (paper) Penulis Jumlah Penulis	 : Prospek Penelitian dan Aplikasi Fotovoltaik sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia : Ariswan : 1 orang 			
	: penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi **			
Identitas Makalah	: a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIP Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.			
	b. ISBN/ISSN :			
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 15 Mei 2010.			
	d. Penerbit/Organiser : Yogyakarta			
	e. Alamat repository PT/web prosiding :			
	f. Terindeks di (jika ada):			
Kategori Publikasi Makala				
(beri ✓ pada kategori yan	g tepat) ———————————————————————————————————			
Hasil Penilaian Peer Revie	3₩.			

	Nilai Maksim	Mile! Al-li-		
Komponen yang Dinilai	Internasional	Nasional \(\sqrt{\lambda}	Nilai Akhir yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3	
Total = (100%)		10	9	
Nilai Pengusul			5	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Lengkap dan IMRaDC sa;ling terkait
- Lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam referensi relevan kurang
- Rujukan mutakhir dan data mutakhir
- Kelengkjapan sebagai proseding nasional terpenuhi

Malang, 28 April 2019

Reviewer: 2

Nama : Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si NIP. : 19660822 1990031 003

Unit Kerja: FMIPA UM.

^{*} dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

^{**} coret yang tidak perlu

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

	TO WELL THE MINISTER THE	OIDING	
ldentitas Makalah : a. Judul Prosidir b. ISBN/ISSN c. Tahun Terbit, d. Penerbit/Orga	/penulis ke- 1 /penulis kore g : Prosiding Semin Fakultas MIPA U : Tempat Pelaksanaan : 18 niser : Yogyakarta tory PT/web prosiding :	espondensi ** ar Nasional Penelitian, Jniversitas Negeri Yogy	Pendidikan dan Penerapan MIF
Kategori Publikasi Makalah : [//deri ✓ pada kategori yang tepat] Hasil Penilaian <i>Peer Review</i> :		iah Internasional	
	Nilai Maksim	al Drocidina	
V	Nilai Maksimal Prosiding Internasional Nasional		Nilai Akhir
Komponen yang Dinilai			yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	(1+1)
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	(2+2)
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) 		3	(3+3)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	(2+3)
Total = (100%)		10	(8,5)=8,5
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :			
Reviewer 2		Samarinda, April 2	019

Nama NIP.

: Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si. : 19601028 198503 1 002

Unit Kerja: FMIPA UM

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu

Reviewer: 1

: Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si. : 19480915 196806 1 001 Nama

NIP.

Unit Kerja: JPMIPA UNMUL.