

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Temperature and Salinity Gradients Analysis for a Solar Pond Prototype**

Jumlah Penulis : **Z Muslimin1***, I C Gunadin1, Muh Anshar1, A Siswanto2

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **The 2nd EPI International Conference on Science and Engineering IOP Publishing IOP Conf. Series Materials Science and Engineering 676 (2019) 012005 doi:10.1088/1757-899X/676/1/012005**

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, : **2019**
 Tempat Pelaksanaan :

d Penerbit/organiser : **IOP Publishing**

e Alamat repository :
 PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : **10**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		1,62
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		5,04
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		5,04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		5,22
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			16,92.

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- . *Critical review minim.*
- . *Penjelasan semua Tabel kurang detail*
- . *Minim diskusi / pembahasan terkait hasil penelitian*

Makassar,

Penilai 1



Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, S.T., M. Eng
 NIP 197405301999031003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Urhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Temperature and Salinity Gradients Analysis for a Solar Pond Prototype**

Jumlah Penulis : **Z Muslimin1*, I C Gunadin1, Muh Anshar1, A Siswanto2**

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **The 2nd EPI International Conference on Science and Engineering IOP Publishing IOP Conf. Series Materials Science and Engineering 676 (2019) 012005 doi:10.1088/1757-899X/676/1/012005**

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, : **2019**
Tempat Pelaksanaan

d Penerbit/organiser : **IOP Publishing**

e Alamat repository :
PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : **10**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		1,62
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		5,04
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		5,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		5,22
Total = (100%)	95		
Nilai Pengusul =			16,92

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Referensi pd literature review masih kurang
- Perlu penjelasan lebih detail tabel 1-10
- Pembahasan hasil research perlu didetailkan

Makassar,

Penilai 2

Dr.Eng. Dewiani, S.T.,M.T.
NIP 19691026 199412 2 001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas