

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modeling of Electric Potential Distribution in EHD Flow Zone Utiliizing Pin-Multi Ring Concentric Electrodes
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 4 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Procedia Environmetal Sciences
 b. ISBN/ISSN : 1878-0296
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000407>
 f. Terindeks di (jika ada) : -


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)	15	15	15
Nilai untuk Pengusul : $0,4 \times \frac{1}{5} \times 15 = 1,2$			

Semarang, Februari 2020

Reviewer 1

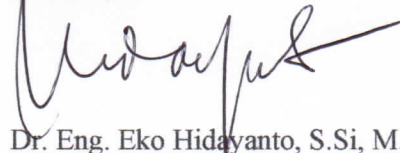


Dr. Catur Edi Widodo, MT

NIP. 196405181992031002

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si

NIP. 197301031998021001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modeling of Electric Potential Distribution in EHD Flow Zone Utiliizing Pin-Multi Ring Concentric Electrodes

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 5 /penulis korespondensi **

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Procedia Environmetal Sciences
- b. ISBN/ISSN : 1878-0296
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : Elsevier B.V.
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000407>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

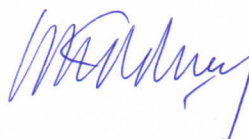
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =	15		15

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur, kedalaman, kemutahiran dan kreditas maksimal

Semarang, Februari 2020

Reviewer 1



Dr. Catur Edi Widodo, MT
 NIP. 196405181992031002
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modeling of Electric Potential Distribution in EHD Flow Zone Utiliizing Pin-Multi Ring Concentric Electrodes

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 4 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Procedia Environmetal Sciences
 b. ISBN/ISSN : 1878-0296
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000407>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

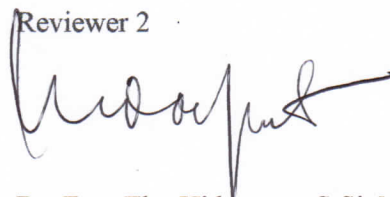
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,5
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =	15		15

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Good

Semarang, Februari 2020

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si
 NIP. 197301031998021001
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP