

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Study of an Atmospheric Pressure Plasma Jet of Argon Generated by Column Dielectric Barrier Discharge

Jumlah Penulis : 5

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

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
- b. ISBN/ISSN : 17426588
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Semarang Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : Institute of Physics Publishing
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/776/1/012102>
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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

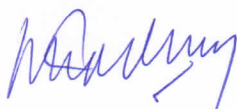
- Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	5	
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>Nilai untuk Pengusul : <math>0,4 \times \frac{1}{4} \times 30 = 3</math></b>			

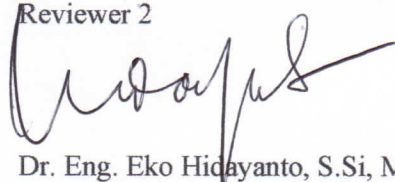
Semarang, Januari 2020

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) : Study of an Atmospheric Pressure Plasma Jet of Argon Generated by Column Dielectric Barrier Discharge

Jumlah Penulis : 5

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
b. ISBN/ISSN : 17426588  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Semarang Indonesia  
d. Penerbit/Organiser : Institute of Physics Publishing  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/776/1/012102>  
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	30		30

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

*Kelengkapan, kedalaman, kemutakhiran dan kualitas maksimal*

Semarang, Januari 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) : Study of an Atmospheric Pressure Plasma Jet of Argon Generated by Column Dielectric Barrier Discharge

Jumlah Penulis : 5

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN/ISSN : 17426588  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Semarang Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : Institute of Physics Publishing  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/776/1/012102>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

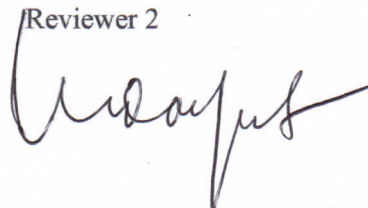
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	30		30

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :



Semarang, Januari 2020

Reviewer 2



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