

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Power consumption analysis DBD plasma ozone generator
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~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/10.1088/1742-6596/776/1/012101>
 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	9	
Total = (100%)	30	30	
Nilai untuk Pengusul : $0,4 \times \frac{1}{5} \times 30 = 2,4$			

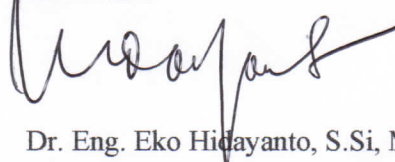
Semarang, Januari 2020

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) : Power consumption analysis DBD plasma ozone generator
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~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/10.1088/1742-6596/776/1/012101>
 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* :

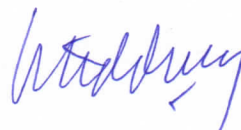
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi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

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kedalaman, kemutakhiran, terakreditasi dan kelengkapan maksimal

Semarang, Januari 2020

Reviewer 1



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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**catatannya tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Power consumption analysis DBD plasma ozone generator
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~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/10.1088/1742-6596/776/1/012101>
 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* :

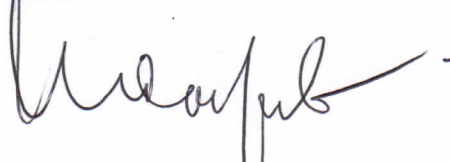
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi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

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

ole

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2



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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah