

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

Judul Makalah (Artikel) : Design of Moderator Neutron for Boron Neutron Capture Therapy in Kartini Nuclear Reactor Using Monte Carlo N Particle 5 Simulation

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Makalah : Dwi Wahyuningsih, Akhmad Jufriadi, Hena Dian Ayu, M I Muslih

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proseding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, The 2nd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2017)

b. Nomor ISSN : 1757-899X

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 288, Januari, 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 11 halaman

f. Alamat web proseding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/288/1/012007/meta>

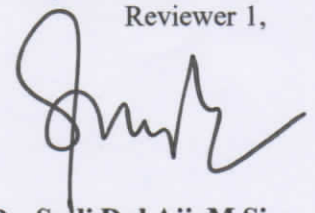
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \surd pada Kategori) Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Proseding 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	2,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		2,5
Total = (100%)	25		9
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Malang, 1 Februari 2019
Reviewer 1,



Dr. Sudi Dul Aji M.Si
NIP. 196606281991031002
Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
Jabatan Fungsional Akademik: Lektor Kepala
Universitas Kanjuruhan Malang

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

Judul Makalah (Artikel) : Design of Moderator Neutron for Boron Neutron Capture Therapy in Kartini Nuclear Reactor Using Monte Carlo N Particle 5 Simulation

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Makalah : Dwi Wahyuningsih, Akhmad Jufriadi, Hena Dian Ayu, M I Muslih

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proseding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, The 2nd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2017)

b. Nomor ISSN : 1757-899X

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 288, Januari, 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 11 halaman

f. Alamat web proseding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/288/1/012007/meta>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada Kategori) Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Proseding 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	2,5		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		2
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		3
Total = (100%)	25		9
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Malang, 1 Februari 2019
Reviewer 2,



Dr. Nurul Ain. M.Si
NIP. 196704271992032002
Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
Universitas Kanjuruhan Malang