

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 : 1. Dwi Wahyuningsih, 2. Akhmad Jufriadi, 3. Hena Dian Ayu, 4. M I Muslih

Status Penulis : Penulis pendamping dan koresponding

Identitas Proseding Ilmiah :

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

b. Nomor ISSN : 1757-899X

c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 288, No. 1, Januari 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 11 halaman

f. Alamat web Jurnal : <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 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,8
Nilai Pengusul =			11,92

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Penulis pendamping dan Corresponding author
- Terindeks pada Scimagojr dan scopes
- unsur lengkap dan pembahasan detail dan mendalam

Malang, 1 Januari 2020
Reviewer 1,



Dr. Sholikhhan, S.Si., M.Pd
NIP. 196706261993031004
Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
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 : 1. Dwi Wahyuningsih, 2. Akhmad Jufriadi, 3. Hena Dian Ayu, 4. M I Muslih

Status Penulis : Penulis pendamping dan koresponding

Identitas Proseding Ilmiah :

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

b. Nomor ISSN : 1757-899X

c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 288, No. 1, Januari 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 11 halaman

f. Alamat web Jurnal : <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 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,9
Nilai Pengusul =			11,96

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Pembahasan kurang didukung oleh referensi yang memadai.*

Malang, 1 Januari 2020
 Reviewer 2,



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