

-LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Critical Observation of Possibility Analysis of Particles in the Maxwell - Boltzmann Distribution Law**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke-1 (pertama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : ADVANCED STUDIES IN THEORETICAL PHYSICS

b. Nomor ISSN : E-ISSN 1314-7609; P-ISSN 1313-1311

c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 6, No. 18, April, 2012

d. Penerbit : Hikari, Bulgaria

e. DOI artikel (jika ada) : 10.12988/astp

f. Alamat web jurnal :
 URL ARTIKEL: <http://www.m-hikari.com/astp/astp2012/astp17-20-2012/ramzaASTP17-20-2012.pdf>

URL JURNAL : <http://www.m-hikari.com/astp/index.html>

g. **Tidak Terindeks** di Scopus/Scimagojr/Web of Science Clarivate

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri tanda V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International Bereputasi <input type="checkbox"/>	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2				1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5.5
Total = (100%)		20				18
Nilai Pengusul = (60%)*18 = 10.8 (nilai yang diusulkan reviewer)						

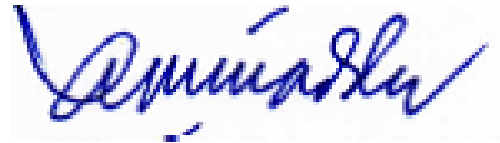
Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur (lebih dari cukup dan sesuai)
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (baik)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data (cukup).
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit (lengkap)

5.Indikasi plagiasi (tidak ada)

6.Kesesuaian bidang ilmu (sesuai)

Bogor, 12 November 2020
Reviewer 1



Dr. Akhiruddin Maddu, M.Si
PhD in Optoelectronic and Laser Application
NIDN. 0007096602
Lektor Kepala / Associate Professor
Unit kerja : Departemen Fisika,
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Institut Pertanian Bogor, Bogor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Critical Observation of Possibility Analysis of Particles in the Maxwell - Boltzmann Distribution Law**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke-1 (pertama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : ADVANCED STUDIES IN THEORETICAL PHYSICS

b. Nomor ISSN : E-ISSN 1314-7609; P-ISSN 1313-1311

c. Volume, nomor, bulantahun : Vol. 6, No. 18, April, 2012

d. Penerbit : Hikari, Bulgaria

e. DOI artikel (jika ada) : 10.12988/astp

f. Alamat web jurnal : <http://www.m-hikari.com/astp/astp2012/astp17-20-2012/ramzaASTP17-20-2012.pdf>

URL ARTIKEL: <http://www.m-hikari.com/astp/astp2012/astp17-20-2012/ramzaASTP17-20-2012.pdf>

URL JURNAL : <http://www.m-hikari.com/astp/index.html>

g. **Tidak Terindeks** di Scopus/Scimagojr/Web of Science Clarivate

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beritanda V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International Bereputasi <input type="checkbox"/>	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2				1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5.5
Total = (100%)		20				18.3
Nilai Pengusul = (60%)*18.3= 10.98 (nilai yang diusulkan reviewer)						

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur (lebih dari cukup dan sesuai)
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (baik)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data (cukup).
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit (lengkap)

5.Indikasi plagiasi (tidak ada)

6.Kesesuaian bidang ilmu (sesuai)

Selangor,11 November 2020
Reviewer 2



Assistant Prof. Ir. Dr. Nani Fadzlina Naim
PhD in Optical Engineering
National Lecture No :219820
Department : Electrical Engineering
Faculty : Engineering
Universiti Teknologi Mara, Selangor
MALAYSIA