

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulasi Gerak Partikel Bermuatan Dalam Pengaruh Medan Listrik Dan Induksi Magnet Menggunakan MATLAB Versi 7.1
 Nama/Jumlah Penulis : Much. Azam, Tomy Kusbramanto dan Jatmiko Endro Suseno .(3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, April 2007
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3068

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

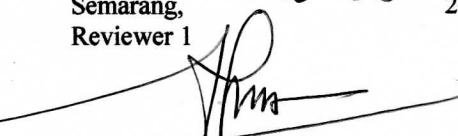
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	9,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: *Mahalalah sudah ditulis dengan baik dan sesuai dengan ketentuan jurnal.*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup baik, pembahasannya sudah memadai walaupun btm, sudah diteliti dengan penulis.*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *diteliti mahalalah yg menyajikannya*
Kemutakhiran masih kurang
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *Sudah lengkap dan terbit baik*

Semarang, 10 Feb 2020
Reviewer 1


Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA
NIP. 195711261990011001
Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulasi Gerak Partikel Bermuatan Dalam Pengaruh Medan Listrik Dan Induksi Magnet Menggunakan MATLAB Versi 7.1
 Nama/Jumlah Penulis : Much. Azam, Tomy Kusbramanto dan Jatmiko Endro Suseno .(3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, April 2007
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3068

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**~~

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	9,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel telah di susun lengkap dan sesuai pada jurnal berkala.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai genre pe bid. fisika dan sesuai dg jurnal bereputasi internasional dan terakreditasi.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yg diperlukan telah memadai dan sesuai metode penelitian yg diteliti. Hanya ada 1 ref. mutakhir dan 5 ref. yg digunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas penerbit baik. konstanta penerbitan sudah baik.

Semarang, 12 - 2 - 2020
 Reviewer 2



Prof. Dr. Heri Sutanto, MSi
 NIP. 197502151998021001
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulasi Gerak Partikel Bermuatan Dalam Pengaruh Medan Listrik Dan Induksi Magnet Menggunakan MATLAB Versi 7.1
 Nama/Jumlah Penulis : Much. Azam, Tomy Kusbramanto dan Jatmiko Endro Suseno .(3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, April 2007
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3068

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**~~

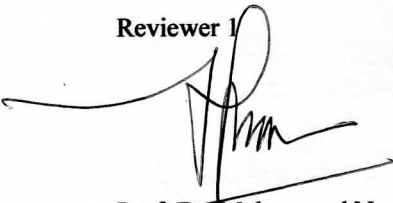
Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,8	2,9	
Total = (100%)	9,8	9,9	
Nilai untuk Pengusul :			

Semarang, 2020

Reviewer 1

Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA
 NIP. 195711261990011001
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP


 Prof. Dr. Heri Sutanto, M.Si.
 NIP. 197502151998021001
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP