

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Linierisasi Keluaran Pencatu Daya Menggunakan Komputer
 Nama/Jumlah Penulis : Sumariyah, **Jatmiko Endro Suseno** dan Ibnu Arimono (3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 9, No. 2, April 2006
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3097/2778
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

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	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	9,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Mahalah telah ditulis dgn baik. Bagian-bagian dan mahalah telah sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Hasil penyusunan telah disesuaikan dgn hasil penelitian lain. Ruang lingkup masih bisa diperluas.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metode lengkap. Referensi seharusnya bisa lebih mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas terbitan sudah baik, namun penulisan masih kurang.

Semarang,
Reviewer 1

2020

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) : Linierisasi Keluaran Pencatu Daya Menggunakan Komputer
 Nama/Jumlah Penulis : Sumariyah, **Jatmiko Endro Suseno** dan Ibnu Arimono (3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 9, No. 2, April 2006
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3097/2778
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

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	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	9,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel telah ditulis secara lengkap dan meliputi paragraf penulis jurnal bertulis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik. Data - data belum dibahas secara komprehensif.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yang diperoleh dan ada pada artikel menelaah metode teknik & sistem yg lo ref dan 8 mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur penerbit lengkap. Artikel sudah baik namun penempatan nomor = kurang menarik.

Semarang, 12 - 2 - 2020
 Reviewer 2



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

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

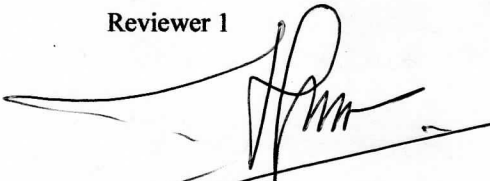
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Linierisasi Keluaran Pencatu Daya Menggunakan Komputer
 Nama/Jumlah Penulis : Sumariyah, **Jatmiko Endro Suseno** dan Ibnu Arimono (3)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 9, No. 2, April 2006
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3097/2778
 g. ~~Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/~~ tidak terindeks

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%)	4	1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,9	3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9	2,9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,8	2,8	
Total = (100%)	9,6	2,7	
Nilai untuk Pengusul :			

Reviewer 1



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

Semarang,

2020

Reviewer 2



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