

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**JURNAL NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Lagrangian and Hamiltonian for RLC Circuit: Simple Case  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Albertus Hariwangsa Panuluh  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a) Nama Jurnal : International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies  
 b) Volume/Nomor : Volume 2 Issue 2  
 c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020  
 d) ISSN/ISBN : p-ISSN 2655-8564, e-ISSN 2685-9432  
 e) Penerbit : Faculty of Science and Technology, Sanata Dharma University  
 f) URL *Asli* : <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/IJASST/article/view/2519/2129>  
 g) URL *repository* : [https://repository.usd.ac.id/38528/1/6543\\_The%2BLagrangian%2Band%2BHamiltonian%2Bfor%2BRLC%2BCircuit%2BSimple%2BCase.pdf](https://repository.usd.ac.id/38528/1/6543_The%2BLagrangian%2Band%2BHamiltonian%2Bfor%2BRLC%2BCircuit%2BSimple%2BCase.pdf)

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)				1.00			1,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3.00			2,6
Kecukupan dan Ketepatan Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3.00			2,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3.00			3,0
<b>Total (100%)</b>				<b>10.00</b>			<b>9,4</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis Anggota, dari ... orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

- unsur yg ada dlm artikel ini lengkap dan sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

- lingkup sudah sesuai, Pembahasan tidak lengkap hasilnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

- metodologi mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

- Penerbit lengkap unsur unguanya

5. Indikasi Plagiasi

tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai dng ilmu Fisika

Yogyakarta, 10 maret 2021

( SDI ANANDA )  
NIP: 196102241992031002  
Jabatan Akademik: LK (520 AK)  
Unit Kerja: Pendidikan Fisika

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**JURNAL NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Lagrangian and Hamiltonian for RLC Circuit: Simple Case  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Albertus Hariwangsa Panuluh  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a) Nama Jurnal : International Journal of Applied Sciences and Smart Technologies  
 b) Volume/Nomor : Volume 2 Issue 2  
 c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020  
 d) ISSN/ISBN : p-ISSN 2655-8564, e-ISSN 2685-9432  
 e) Penerbit : Faculty of Science and Technology, Sanata Dharma University  
 f) URL *Asli* : <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/IJASST/article/view/2519/2129>  
 g) URL *repository* : [https://repository.usd.ac.id/38528/1/6543\\_The%2BLagrangian%2Band%2BHamiltonian%2Bfor%2BRLC%2BCircuit%2BSimple%2BCase.pdf](https://repository.usd.ac.id/38528/1/6543_The%2BLagrangian%2Band%2BHamiltonian%2Bfor%2BRLC%2BCircuit%2BSimple%2BCase.pdf)

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)				1.00			1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3.00			3
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3.00			3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3.00			3
<b>Total (100%)</b>				<b>10.00</b>			<b>10</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal/ <del>Penulis Pertama</del> / <del>Penulis Anggota</del> , dari .... orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

lengkap, sesuai ketentuan

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup sangat luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi sesuai - Teori

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit lengkap: tidak terakreditasi

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Yogyakarta, 23 Februari 2021

Jastin

T. Sastri

( )

NIP: 1.1192

Jabatan Akademik: LK (700AK)

Unit Kerja: Pendidikan Fisika