

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Drag Force dan Aliran Fluida pada Desain Mobil Listrik Green Campus UNILA Berdasarkan Kecepatan

Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Akhmad Rizal, Martinus
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **)~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Open Science and Technology
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2776-169X dan E-ISSN 2776-1681
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2 2021
 d. Penerbit : Research and Social Study Institute
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33292/ost.vol1no2.2021.25>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://opscitech.com/journal/article/view/25>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :


No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.5	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.7	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			2.9	
Total				9.1	

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

lanjutkan dan kembarskan. good..

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

REVIEWER : 1 / \Rightarrow **)
 Nama : Dr. Amrul, S.T., M.T
 NIP : 197103311999031003
 Unit Kerja : Teknik Mesin, FT UNILA.
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.
 ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Drag Force dan Aliran Fluida pada Desain Mobil Listrik Green Campus UNILA Berdasarkan Kecepatan

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama-nama Penulis : Akhmad Rizal, Martinus

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **)~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Open Science and Technology
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2776-169X dan E-ISSN 2776-1681
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2 2021
 d. Penerbit : Research and Social Study Institute
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33292/ost.vol1no2.2021.25>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://opscitech.com/journal/article/view/25>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1.2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.7	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.5	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	
	Total			9.4	

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Dalam Pembahasan. Lanjut

Nilai Pengusul = BP x NP = X =


Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

REVIEWER : * / 2 **)

Nama : Agus Sugiri, S.T. M. Eng.

NIP : 197008091998031003

Unit Kerja : Teknik Mesin FT UNILA

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr.Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Drag Force dan Aliran Fluida pada Desain Mobil Listrik Green Campus UNILA Berdasarkan Kecepatan.

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama-nama Penulis : Akhmad Rizzal, Martinus

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **)~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : Open Science and Technology
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 2776-169X dan E-ISSN 2776-1681
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2 2021
- d. Penerbit : Research and Social Study Institute
- e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33292/ost.vol1no2.2021.25>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://opscitech.com/journal/article/view/25>
- g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / ~~Nasional terindeks ***)~~

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai	Nilai	Nilai Rata-Rata
			Reviewer 1	Reviewer 2	
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		1	1.2	1.1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.5	2.7	2.6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.7	2.5	2.6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		2.9	3	2.95
	Total	100%	9.1	9.4	9.25

Nilai Pengusul = BP x NP = 0.6 x 9.25 = 5.55

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Banda Lampung, 27 Desember 2021



Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP. 197509282001121002