

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


Judul karya ilmiah (artikel) : The Strategy Simulation of Powered Led Lamp System (Solar Cell Diesel Engine) For Traditional Fishing Vassels In Makassar
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. Iskandar S.C., ². Triyono M.B, ³. Bambang SAP, ⁴. **Idkhan A.M.**)
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Science
 b. Nomor ISSN : 2226-1184
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 4, 88, April 2019
 d. Penerbit : Russian Federation
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://10.18551/rjoas.2019-04.09>
 f. Alamat web Jurnal : https://rjoas.com/issue-2019-04/article_09.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr di : DOAJ dan Crossref
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional beruputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABICOPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,1
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			3,8
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review	
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Under ini jurnal sesuai & lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilkukan secara lugas
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dideskripsikan dgn metode yg tepat
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sebnas bidang ilmu penulis

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : The Strategy Simulation of Powered Led Lamp System (Solar Cell Diesel Engine) For Traditional Fishing Vassels In Makassar
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. Iskandar S.C., ². Triyono M.B., ³. Bambang SAP, ⁴. Idkhan A.M.)
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Science
 b. Nomor ISSN : 2226-1184
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 4, 88, April 2019
 d. Penerbit : Russian Federation
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://10.18551/rjoas.2019-04.09>
 f. Alamat web Jurnal : https://rjoas.com/issue-2019-04/article_09.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr di : DOAJ dan Crossref

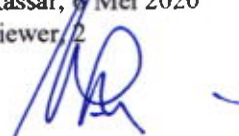
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,1
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			3,8
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal sesuai dan lengkap			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam			
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan cukup mutakhir			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit bereputasi			
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi.			
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu penulis			

Makassar, 6 Mei 2020

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : The Strategy Simulation of Powered Led Lamp System (Solar Cell Diesel Engine) For Traditional Fishing Vassels In Makassar
 Jumlah Penulis : 4 Orang (¹. Iskandar S.C., ². Triyono M.B, ³. Bambang SAP, ⁴. Idkhan A.M.)
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Science
 b. Nomor ISSN : 2226-1184
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 4, 88, April 2019
 d. Penerbit : Russian Federation
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://10.18551/rjoas.2019-04.09>
 f. Alamat web Jurnal : https://rjoas.com/issue-2019-04/article_09.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr di : DOAJ dan Crossref

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 4			
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			3,8
Nilai Pengusul :				

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer, 1

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM