

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pengisian Baterai dari PLTA Dengan Teknik Turbulent Whirlpool Untuk Penerangan Taman di Wilayah Pancoran

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama /-penulis ke-/-penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal LOGISTA
- b) Nomor ISSN : 2655-951X
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 2, Desember 2020
- d) Penerbit : Universitas Andalas, Padang
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : <http://logista.fateta.unand.ac.id/index.php/logista/article/view/552>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,- COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.5			2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.5			3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4			4
Total = (100%)			12			12
Nilai Pengusul =						12

Komentar Peer Peview :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pengisian Baterai dari PLTA Dengan Teknik Turbulent Whirlpool Untuk Penerangan Taman di Wilayah Pancoran

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama /-penulis ke-/-penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal LOGISTA
- b) Nomor ISSN : 2655-951X
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 2, Desember 2020
- d) Penerbit : Universitas Andalas, Padang
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : <http://logista.fateta.unand.ac.id/index.php/logista/article/view/552>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,- COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.5			2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.5			3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4			4
Total = (100%)			12			12
Nilai Pengusul =						12

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro