

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Hibrida Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Terhubung Grid dengan Kerangka Referensi Natural
 Jumlah Penulis : 2 orang (RoihanAbdullah dan Subiyanto)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro
 b. Nomor ISSN : (p) 1412-0372 dan (e) 2541 -089X
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 16, 1, Agustus 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v16i1.2940>
 f. Alamat web Jurnal : <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/view/2940/0>
 g. Terindeks di Sinta RistekDikti S4 atau di.....

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

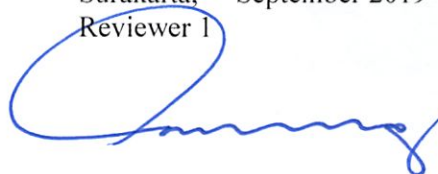
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	1,5
Total = (100%)			6	5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a.	Artikel dimuat & jurnal 'JETRI' terindeks S4 (Sinta) Kelengkapan isi artikel cukup baik namun kualitas jurnal
b.	Isi artikel baik, kedalaman pembahasan cukup baik dengan kemutakhiran yg baik. Metodologi cukup baik.
c.	Uraian kualitas penerbit jurnal baik. Artikel ini memiliki Similitas index: 16,9%
d.	

Surakarta, September 2019
 Reviewer 1



Prof. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.
 NIP. 197007201999031001
 Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Hibrida Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Terhubung Grid dengan Kerangka Referensi Natural

Jumlah Penulis : 2 orang (RoihanAbdullah dan Subiyanto)

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro
- b. Nomor ISSN : (p) 1412-0372 dan (e) 2541 -089X
- c. Volume, Issue, bulan, tahun : 16, 1, Agustus 2018
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v16i1.2940>
- f. Alamat web Jurnal : <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/view/2940/0>
- g. Terindeks di Sinta RistekDikti S4 atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 6			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakre-ditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,6	80% = 0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	70% = 1,26
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	70% = 1,26
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	65% = 1,17
Total = (100%)			6	
Nilai Pengusul =				4,17

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

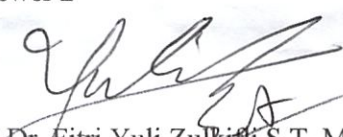
a. unsur isi artikel lengkap.....

b. pembahasan cukup.....

c. metodologi ada & cukup.....

d. Tdk terindikasi plagiarisme ada beberapa gambar yg terlalu kecil, editor tdk menjaga kualitas gambar.....

Semarang, 27 November 2019
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Fitri Yuli Zulkifli S.T, M.Sc, IPM.
 NIP. 197407191998022001
 Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia