

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

Judul Artikel Ilmiah : Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus Pada Pelanggan 197 kVA
 Nama Pengusul : Yuliansyah
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 3
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Energi dan Kelistrikan
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 1979-0783; E-ISSN 2655-5042
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 11 No. 1, Bln Jan-Jun 2019
 d. Penerbit : Insitut Teknologi PLN
 e. Jumlah Halaman : 9 - 16

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak
2	Linieritas	Sesuai

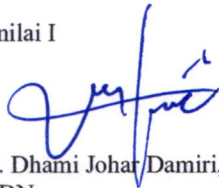
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5.7
Total = (100%)			20			18.7
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18.7 X 20% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						3.74
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sesuai dan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi mutakhir dan baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Lengkap

Tanggal Review, 04 Agustus 2022

Penilai I



Dr. Dhani Johar Damiri, S.Pd., M.Si.
NIDN : 0425077103
Unit kerja : FKET
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus Pada Pelanggan 197 kVA
 Nama Pengusul : Yuliansyah
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 3
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Energi dan Kelistrikan
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 1979-0783; E-ISSN 2655-5042
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 11 No. 1, Bln Jan-Jun 2019
 d. Penerbit : Insitut Teknologi PLN
 e. Jumlah Halaman : 9 - 16

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Sesuai

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 19 X 20% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						3.8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sesuai dan mendalam
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi mutakhir dan baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Lengkap

Tanggal Review, 04 Agustus 2022

Penilai 2



Erlina, S.T., M.T.

NIDN : 0329117101

Unit kerja : FKET

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala

Pendidikan Terakhir : S2