

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

Judul Makalah : Utilization of Electrical Energy in Lecture Building at Universitas Bangka Belitung
 Penulis Makalah : Lambung A Berutu, M Yonggi Puriza, Wahri Sunanda, Eka Sari Wijianti
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AISTSSE 2020
 b. Nomor/Volume/Hal : 1819
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Medan
 e. Penerbit : Journal of Physics : Conference Series
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1819/1/012051
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1819/1>

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

- Prosiding Internasional bereputasi Prosiding Nasional terakreditasi
 Prosiding Internasional Prosiding Nasional tidak terakreditasi
 Prosiding Nasional terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	similarity index sebesar 5%
2	Linearitas	sesuai dgn bidang ilmu pengurusan (teknik Tenaga Listrik)

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional bereputasi (Scopus)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terideks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian isi prosiding (10%)	2,5					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5					6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5					6,5
Kelengkapan unsul dan kualitas penerbit (30%)	7,5					6
TOTAL = 100%	25					20,5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Penulis korespondensi/Anggota)	Penulis korespondensi (40%)					(40% * 20,5 Nilai Akhir) = 8,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*) artikel terkait dgn utilisasi energi listrik di bangunan kampus Univ. Bangka Belitung
 *) Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup
 *) kecukupan & kemutakhiran data baik, dua dr 16 referensi menggunakan 10 th terakhir

Pekanbaru, April 2021
 Reviewer

[Signature]
 Dr. Ariyenni, S.T., M.Eng
 NIP. 197304011999032003
 Unit kerja : Lektor Kepala Fakultas Teknik
 Universitas Riau

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

Judul Makalah : Utilization of Electrical Energy in Lecture Building at Universitas Bangka Belitung
 Penulis Makalah : Lambung A Berutu, M Yonggi Puriza, Wahri Sunanda, Eka Sari Wijianti
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AISTSSE 2020
 b. Nomor/Volume/Hal : 1819
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Medan
 e. Penerbit : Journal of Physics : Conference Series
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1819/1/012051
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1819/1>

Kategori Publikasi
Makalah Ilmiah (beri ✓
pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional bereputasi Prosiding Nasional terakreditasi
 Prosiding Internasional Prosiding Nasional tidak terakreditasi
 Prosiding Nasional terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	sudah sesuai standar hanya 5%
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional bereputasi (Scopus)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian isi prosiding (10%)	2,5					2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5					7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5					7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5					7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Penulis korespondensi/Anggota)	Penulis korespondensi (40%)					(40% * Nilai Akhir) = 9,6

1. Pendahuluan : tambahkan narasi terkait pengembangan yg dilaksanakan dari penelitian terkait sebelumnya
 2) Metodologi : lebih spesifik menjabarkan alur penelitian berdasarkan tujuan

Pekanbaru, 7...04-2021.....

Reviewer

Dr. Liliana, S.T., M.Eng
NIP. 197810122003122004

Unit kerja : Lektor Kepala FST UIN SUSKA