

P16 38

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

Judul Artikel Ilmiah : **The Advance Carrier Based Pulse Width Modulation using Third Injection Harmonic Reference signal on Neutral Point Clamped**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi**~~

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Prosiding International First mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering (MIMSE) 2022
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 2352-5401 DOI : 10.2991/978-94-6463-078-7_32
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 26 December 2022
- d. Penerbit/Organizer : Engineering Faculty, University of Mataram,;
- e. Terindex di (jika ada) : Web of Science (WoS)
- f. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.atlantispress.com/proceedings/mimse-m-e-22/125979950>

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional
- Prosiding Internasional Terindex Scopus WoS

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	10%
2	Indikasi Plagiasi	tidak ada
3	Linearitas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,45	0,245
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,4	0,74
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,4	0,74
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,4	0,74
Total - (100%)			24,65	2,465
KONTRIBUSI PENGUSUL (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sangat runtut			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Sesuai dengan bidang ilmu			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Referensi terbitan 10 tahun terakhir lebih dari 10			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Asosiasi profesi bereputasi internasional dan ber- ISSN			

Mataram, 12 April 2023

Penilai I



Prof. I Gede Pasek Sutha Wijaya, S.T., M.T.
 NIP. 19731130 200003 1 001

Fakultas Teknik, Teknik Elektro
 Universitas Mataram

16

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

Judul Artikel Ilmiah : **The Advance Carrier Based Pulse Width Modulation using Third Injection Harmonic Reference signal on Neutral Point Clamped**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi**

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Prosiding International First mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering (MIMSE) 2022
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 2352-5401 DOI : 10.2991/978-94-6463-078-7_32
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 26 December 2022
- d. Penerbit/Organizer : Engineering Faculty, University of Mataram,;
- e. Terindex di (jika ada) : Web of Science (WoS)
- f. Alamat repository : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/mimse-m-e-22/125979950>

Kategori Publikasi *Prosiding* Ilmiah
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional
- Prosiding Internasional Terindex Scopus

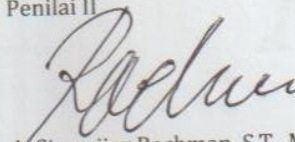
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,45	0,245
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,4	0,74
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,4	0,74
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,4	0,74
Total = (100%)				2,47
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap & runtut			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Sesuai dengan bidang ilmu			
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Jumlah referensi primer 10 th terakhir lebih dari 10			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit bereputasi internasional & ber- ISSN			

Mataram, 12 April 2023
Penilai II


A. Sjamsjiar Rachman, S.T., M.T.
NIP. 19711124 199903 1 004

Fakultas Teknik, Teknik Elektro
Universitas Mataram