

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

Judul Artikel Ilmiah : **A Multi-Frequency PWM Scheme for Multi-Level Five-Phase Open-End Winding Drives**  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah :  
 a. Judul Prosiding : **Prosiding Internasional The 46th International Universities' Power Engineering Conference (UPEC)**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : p-ISBN: 978-3-8007-3402-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : '5-8 September 2011  
 d. Penerbit/Organizer : VDE Verlag GMBH-Berlin Offenbach.  
 e. Terindex di (jika ada) : Scopus, Google Scholar Covered discontinued in Scopus, H-index = 51, SJR = 0.28  
 f. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6125602>

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

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindex Scopus **LEGE**

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	21 %
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	Linear

**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. 25)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,25	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)			7,4	9,44
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,4	9,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,4	9,44
Total = (100%)			24,45	41,67
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sangat rumit			
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



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

Judul Artikel : **A Multi-Frequency PWM Scheme for Multi-Level Five-Phase Open-End Winding Drives**  
Ilmiah  
Jumlah Penulis : 2 orang ✓  
Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi\*\*  
Identitas : a. Judul Prosiding : **Prosiding Internasional The 46th International Universities' Power Engineering Conference (UPEC)**  
Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : p-ISBN: 978-3-8007-3402-3 ✓  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : '5-8 September 2011  
d. Penerbit/Organizer : VDE Verlag GMBH-Berlin Offenbach.  
e. Terindex di (jika ada) : Scopus, Google Scholar Covered discontinued in Scopus, H-index = 51, SJR = 0.28  
f. Alamat repository : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6125602>  
PT/web prosiding

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	

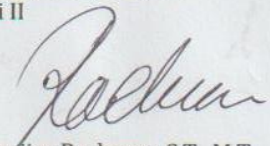
II. Hasil Penilaian Peer Review

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%)			3,0	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9,0	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9,0	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9,0	5,4
Total = (100%)			30	18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap & runtut.
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Sesuai bidang ilmu
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Jumlah referensi primer 10th terakhir lebih dari 10
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit bereputasi internasional & ber-ISBN

Mataram, 12 April 2023  
Penilai II

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

Fakultas Teknik, Teknik Elektro  
Universitas Mataram