

13

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

Judul Artikel Ilmiah : **Optimization of Distribution Microtabs on Re-design Blade Wind Turbine AWT-27**  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **The 4<sup>th</sup> International Conference on QIR (Quality In Research)**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN: 1411-1284  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 10-13 Agustus 2015  
 Lombok Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing.  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository PT/web prosiding : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2016/08/Qir-Proceeding-2015.pdf>

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%)	1,5			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			2,7
Total = (100%)	15			9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur				
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi				
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit				

Mataram, ..... 7-6-2023

Penilai



Dr. Gede Bawa Susana, ST, MT.  
 NIP. 197212061993031002

Fakultas Teknik, Teknik Mesin  
 Universitas Mataram

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

Judul Artikel : **Optimization of Distribution Microtabs on Re-design Blade Wind Turbine AWT-27**  
 Ilmiah  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas : a. Judul Prosiding : **The 4<sup>th</sup> International Conference on QIR (Quality In Research)**  
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN: 1411-1284  
 c. Tahun Terbit, : 10-13 Agustus 2015  
 Tempat Pelaksanaan : Lombok Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing.  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2016/08/Qir-Proceeding-2015.pdf>  
 PT/web prosiding

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

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

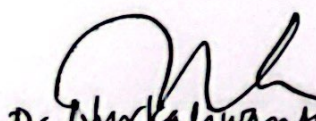
**I. Hasil Penilaian Validasi**

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

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dimilai	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%)	1,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	4,5			2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			2,7
Total = (100%)				9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap & mudah			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	sesuai dg bidang ilmu			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	lebih dari 10 ref.			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Reputasi & ISBN			

Mataram, .....2023  
 Penilai II

  
 Dr. Nurkaliswanto, ST, MT  
 NIP. 197210061999031002

Fakultas Teknik, Teknik Mesin  
 Universitas Mataram