

14

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

Judul Artikel : **Computational Investigation Of Deploying Microtabs On Airfoil Wortmann FX63-137**  
Ilmiah  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis pendamping~~ / ~~penulis korespondensi~~\*\*  
Identitas : a. Judul Prosiding : The 10th International Conference on Theoretical and Applied  
Prosiding Ilmiah : Physics (ICTAP2020)  
b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN: 2722-7375  
c. Tahun Terbit, : 20-22 Nopember 2020  
Tempat Pelaksanaan : Mataram, West Nusa Tenggara, Indonesia  
d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
e. Terindex di (jika ada) :  
f. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012108/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 Scimagoir, Scopus (Maks. 30)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	4,5
Total = (100%)			25	15
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 I

  
Dr. I Gede Bansa Sutarna ST, MT.  
NIP. 197212061999031002

Fakultas Teknik, Teknik Mesin  
Universitas Mataram

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

Judul Artikel : **Computational Investigation Of Deploying Microtabs On Airfoil Wortmann FX63-137**  
 Ilmiah  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama /-penulis pendamping /-penulis korespondensi\*\*  
 Identitas : a. Judul Prosiding : The 10th International Conference on Theoretical and Applied Physics (ICTAP2020)  
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN: 2722-7375  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20-22 Nopember 2020 Mataram, West Nusa Tenggara, Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012108/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 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%)			2,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	4,5
Total = (100%)			25	15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	sesuai dg bidang ilmu			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	lebih dari 10 ref.			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	f. bereputasi k ISBN			

Mataram, .....2023  
 Penilai II



NIP. ....

Fakultas Teknik, Teknik Mesin  
 Universitas Mataram