

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

Judul : **Aerodynamis Design Of Wind Turbine Blades Utilising Nonconventional Control System**
Penulis Artikel Ilmiah : **I Kade Wiratama, ST., M.Sc., Ph.D.**
Identitas : a. Penyelenggara : **Indonesia/KEMENHUMHAM-RI/Dirjen Kekeayaan Intelektual**
 b. Nomor/Volume/Hal : **000147779**
 c. Edisi, Bulan, Tahun : **2 November 2012, di London**
 d. ISSN : **-**

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

- Internasional diimplementasikan
- Internasional
- Nasional diimplementasikan
- Nasional
- Nasional (dalam bentuk paten sederhana memiliki sertifikat)
- Karya Ciptaan, desain industri, indikasi geografis, dll.

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
	Internasional diimplementasikan	Internasional	Nasional diimplementasikan	Nasional	Nasional (dalam bentuk paten sederhana memiliki sertifikat)	Karya Ciptaan, Desain industri indikasi geografis, dll.	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)						1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)						4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)						4,5	4,5
Total = (100%)						15	15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur							
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan							
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi							
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit							

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

Penilai I



Dr. I Kade Bawa Susana, ST., MT
NIP. 19721206199031002

Fakultas Teknik, Teknik Mesin
Universitas Mataram

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

Judul : Aerodynamis Design Of Wind Turbine Blades Utilising Nonconventional Control System
Penulis Artikel Ilmiah : I Kade Wiratama, ST., M.Sc., Ph.D.
Identitas : a. Penyelenggara : Indonesia/KEMENHUMHAM-RI/Dirjen Kekeayaan Intelektual
 b. Nomor/Volume/Hal : 000147779
 c. Edisi, Bulan, Tahun : 2 November 2012, di London
 d. ISSN : -

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

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Internasional diimplementasikan |
| <input type="checkbox"/> | Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Nasional diimplementasikan |
| <input type="checkbox"/> | Nasional |
| <input type="checkbox"/> | Nasional (dalam bentuk paten sederhana memiliki sertifikat) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Karya Ciptaan, desain industri, indikasi geografis, dll. |

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
	Internasional diimplementasikan	Internasional	Nasional diimplementasikan	Nasional	Nasional (dalam bentuk paten sederhana memiliki sertifikat)	Karya Ciptaan, Desain industri indikasi geografis, dll.	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)						1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)						4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)						4,5	4,5
Total = (100%)						15	15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur							
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan							
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi							
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit							

Mataram,2023

Penilai II

Dr. Nurkatiwantoro, ST, MT
 NIP. 1972 1006 1999 031002

Fakultas Teknik, Teknik Mesin
Universitas Mataram