

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

Judul Artikel Ilmiah : **Effect of climate change variables on the coastal wind prediction**  
 Jumlah Penulis : 3 orang ( Sulistiyono, H., Pradjoko, E., Syamsidik)  
 Status Pengusul : penulis pertama dan koresponden  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)-Asia Pacific Division (APD) Congress: Multi-Perspective Water for Sustainable Development, IAHR-APD 2018**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602717627-0  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 Tempat Pelaksanaan : yogyakarta  
 d. Penerbit/Organizer : Trans Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada  
 e. Terindex di (jika ada) : **Scopus Q3 , SJR:0,149**  
[https://www.researchgate.net/profile/Eko-Pradjoko/publication/321162042\\_Impact\\_of\\_Climate\\_Change\\_on\\_Coastal\\_Wind\\_Case\\_Study\\_in\\_Mataram\\_Lombok\\_Indonesia/links/5ae1aa26aca272fdaf8e22de/Impact-of-Climat-Change-on-Coastal-Wind-Case-Study-in-Mataram-Lombok-Indonesia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Eko-Pradjoko/publication/321162042_Impact_of_Climate_Change_on_Coastal_Wind_Case_Study_in_Mataram_Lombok_Indonesia/links/5ae1aa26aca272fdaf8e22de/Impact-of-Climat-Change-on-Coastal-Wind-Case-Study-in-Mataram-Lombok-Indonesia.pdf)  
 f. Alamat Repository :

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	10%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)			9	8.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8.5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8.5
Total = 100%			30	28
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				16.8
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur ilmiah sesuai dan lengkap			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sesuai dengan topik yang dibahas			
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Metodologi, data dan referensi mutahir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit terindex scopus			

Mataram, 6 April 2023

Penilai I



Ni Nyoman Kencanawati, ST, MT, Ph.D  
 NIP. 197600804 2000 03 2 001  
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Effect of climate change variables on the coastal wind prediction**

Jumlah Penulis : 3 orang ( Sulistiyono, H., Pradjoko, E., Syamsidik)

Status Pengusul : penulis pertama dan koresponden

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Judul Prosiding : **International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)-Asia Pacific Division (APD) Congress: Multi-Perspective Water for Sustainable Development, IAHR-APD 2018**

b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602717627-0

c. Tahun Terbit : 2018

Tempat Pelaksanaan : yogyakarta

d. Penerbit/Organizer : Trans Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada

e. Terindex di (jika ada) : **Scopus Q3 , SJR:0,149**

[https://www.researchgate.net/profile/Eko-Pradjoko/publication/321162042\\_Impact\\_of\\_Climate\\_Change\\_on\\_Coastal\\_Wind\\_Case\\_Study\\_in\\_Mataram\\_Lombok\\_Indonesia/links/5ae1aa26aca272fdaf8e22de/Impact-of-Climate-Change-on-Coastal-Wind-Case-Study-in-Mataram-Lombok-Indonesia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Eko-Pradjoko/publication/321162042_Impact_of_Climate_Change_on_Coastal_Wind_Case_Study_in_Mataram_Lombok_Indonesia/links/5ae1aa26aca272fdaf8e22de/Impact-of-Climate-Change-on-Coastal-Wind-Case-Study-in-Mataram-Lombok-Indonesia.pdf)

f. Alamat Repository :

PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah

(beri tanda  pada kategori yang tepat)

- Prosiding International
- Prosiding Nasional
- Prosiding International Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	10%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8,5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	9
Total = 100%			30	29
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				60%
				17,4
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur ilmiah sesuai dan lengkap			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sesuai dengan topik yang dibahas			
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Metodologi, data dan referensi mutahir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit terindex scopus			

Mataram, April 2023

Penilai II



**Yusron Saadi, ST., M.Sc., Ph.D**

NIP. 19661020 199403 1 003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram