

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

Judul Artikel Ilmiah : **Estimating design temperatures in Arctic environments: A new approach**

Jumlah Penulis : 6 orang ( Heri Sulistiyono, Leonard M Lye, Faisal I Khan, Ming Yang, Dan Oldford, John Dolny; )

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : **2014 Oceans - St. John's, OCEANS 2014**
- b. Nomor ISBN/ISSN : **: 0197-7385**
- c. Tahun Terbit : **2014**
- d. Tempat Pelaksanaan : **St. John's, NL, Canada**
- e. Penerbit/Organizer : **Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.**
- f. Terindex di (jika ada) : **Scopus, SJR 2019: 0.100**
- f. Alamat Repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7002975>

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	5%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

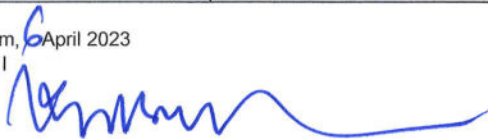
**II. Hasil Penilaian Peer Review**

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	2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)			9	7.7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	7.8
Total = 100%			30	26.2
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				15.72

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

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 : **Estimating design temperatures in Arctic environments: A new approach**

Jumlah Penulis : 6 orang ( Heri Sulistiyono, Leonard M Lye, Faisal I Khan, Ming Yang, Dan Oldford, John Dolny; )

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : **2014 Oceans - St. John's, OCEANS 2014**
- b. Nomor ISBN/ISSN : **0197-7385**
- c. Tahun Terbit : **2014**
- d. Tempat Pelaksanaan : **St. John's, NL, Canada**
- e. Penerbit/Organizer : **Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.**
- f. Terindex di (jika ada) : **Scopus, SJR 2019: 0.100**

g. Alamat Repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7002975>

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	5%
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
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8
Total = 100%			30	27
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				60% 16,2
<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