

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

Judul Artikel Ilmiah : **A Proposed Downscaling Model for Climate Change Studies**
 Jumlah Penulis : 2 orang (Heri Sulistiyono, Leonard M Lye)
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 125th Canadian Society for Civil Engineering. Leadership in Sustainable Infrastructure.**
 b. Nomor ISBN/ISSN : Print ISBN : 978-1-894662-18-5
 c. Tahun Terbit : 2012
 Tempat Pelaksanaan : Edmonton, Canada
 d. Penerbit/Organizer : Canadian Society for Civil Engineering
 e. Terindex di (jika ada) : **Scopus, SJR: 0,107**
 f. Alamat Repository : [https://www.yumpu.com/en/document/view/51079734/annual-report-2011-csce-a-PT/Web prosiding](https://www.yumpu.com/en/document/view/51079734/annual-report-2011-csce-a-PT/Web%20prosiding)

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	3%
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	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)			9	7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8.5
Total = 100%			30	26.5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				15.9

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 : **A Proposed Downscaling Model for Climate Change Studies**
 Jumlah Penulis : 2 orang (Heri Sulistiyono, Leonard M Lye)
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 125th Canadian Society for Civil Engineering. Leadership in Sustainable Infrastructure.**
 b. Nomor ISBN/ISSN : Print ISBN : 978-1-894662-18-5
 c. Tahun Terbit : 2012
 Tempat Pelaksanaan : Edmonton, Canada
 d. Penerbit/Organizer : Canadian Society for Civil Engineering
 e. Terindex di (jika ada) : **Scopus, SJR: 0,107**
 f. Alamat Repository : <https://www.yumpu.com/en/document/view/51079734/annual-report-2011-csce-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	3%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai denhgan 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 pembagasan (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	8,5
Total = 100%			30	27,5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				60% 16.5

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, 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