

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

Judul Artikel : **Pemanfaatan Data Sea Surface Temperature untuk Analisa Penyebab Penurunan Produksi Mutiara di Perairan Lombok**  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Atas Pracoyo, Yusron Saadi, Wakidi)  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi\*\*~~  
 Identitas : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional Prosiding Konteks 10**  
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 978-602-60286-0-0  
 c. Tahun Terbit, : 26-27 Oktober 2016, Yogyakarta  
 Tempat Pelaksanaan  
 d. Penerbit/Organizer : Program Studi Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository : <https://konteks.web.id/series/>  
 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	<del>90%</del> 40%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	Linier

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dimilai	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%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2
Total = (100%)		10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	6,2 x 9			1,8
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur sesuai & lengkap			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	lengkap			

Mataram, 11 April 2023  
 Penilai I



Prof. Buan Anshari, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.  
 NIP. 19710703 199802 1 001  
 Guru Besar/Pembina Tk. I  
 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram

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

Judul Artikel : **Pemanfaatan Data Sea Surface Temperature untuk Analisa Penyebab Penurunan Produksi Mutiara di Perairan Lombok**  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Atas Pracooyo, Yusron Saadi, Wakidi)  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi\*\*~~  
 Identitas : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional Prosiding Konteks 10**  
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 978-602-60286-0-0  
 c. Tahun Terbit, : 26-27 Oktober 2016, Yogyakarta  
 Tempat Pelaksanaan  
 d. Penerbit/Organizer : Program Studi Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository : <https://konteks.web.id/series/>  
 PT/web prosiding

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

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

**III. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	40%
2	Indikasi Plagiasi	tidak ada plagiasi
3	Linearitas	linier

**IV. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dimilai	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%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2.5
Total = (100%)		10		9.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.2 x 9.5			1.9
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	luas lingkup			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	luas lingkup			

Mataram, ..... 17 April ..... 2023  
 Penilai II



Dr. Heri Sulistyono, M.Eng., PhD.  
 NIP. 19651113 199403 1 001  
 Lektor Kepala/Pembina  
 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram

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

Judul Artikel : **Pemanfaatan Data Sea Surface Temperature untuk Analisa Penyebab Penurunan Produksi Mutiara di Perairan Lombok**  
 Jumlah Penulis : 3 orang (Atas Pracoyo, Yusron Saadi, Wakidi)  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi\*\*~~  
 Identitas : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional Prosiding Konteks 10**  
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 978-602-60286-0-0  
 c. Tahun Terbit, : 26-27 Oktober 2016, Yogyakarta  
 Tempat Pelaksanaan  
 d. Penerbit/Organizer : Program Studi Teknik Sipil Universitas Atmajaya Yogyakarta  
 e. Terindex di (jika ada) :  
 f. Alamat repository : <https://konteks.web.id/series/>  
 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	<del>90%</del> 40%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	Linier

**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%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2
Total = (100%)		10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	6,2 x 9			1,8
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur sesuai & lengkap			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	lengkap			

Mataram, 11 April 2023  
 Penilai I



Prof. Buan Anshari, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.  
 NIP. 19710703 199802 1 001  
 Guru Besar/Pembina Tk. I  
 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram