

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

Judul Artikel : **Perancangan Alat Ukur Sedimen Suspensi dengan Metoda Intensitas Cahaya Ilmiah**
 Jumlah Penulis : 3 orang (Yusron Saadi, Supriono, Hartana)
 Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis Kedua~~ / Penulis Korespondensi**
 Identitas : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional Prosiding Konteks 5**
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 979-612-244-8
 c. Tahun Terbit, : 14 Oktober 2011, Medan
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/Organizer : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
 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	9%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	linear

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		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0,6 x 9			5,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap, sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	cukup & 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 : **Perancangan Alat Ukur Sedimen Suspensi dengan Metoda Intensitas Cahaya Ilmiah**
 Jumlah Penulis : 3 orang (Yusron Saadi, Supriono, Hartana)
 Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis Kedua~~ / Penulis Korespondensi**
 Identitas : a. Judul Prosiding : **Seminar Nasional Prosiding Konteks 5**
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 979-612-244-8
 c. Tahun Terbit, : 14 Oktober 2011, Medan
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/Organizer : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
 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	0%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi
3	Linearitas	Linear

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		2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.6 x 9.5			5.7
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap & sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Memadai			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Lengkap			

Mataram, 11 April 2023
 Penilai II


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