

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Korelasi Hidrodinamika dengan Penyebaran Polutan di Sungai.
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : Prosiding Konf. Nas. Mat. XVI (KNM)
 b. **Nomor ISSN** : 978-602-19590-2-2
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 3-6 Juli 2012
 d. **Penerbit** : Matematika UNPAD dan IndoMS
 e. **DOI artikel** : -
 f. **Alamat web artikel** : -
 g. **Terindeks di** : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	3	2,9
Total = (100%)	10	9,6
Nilai Pengusul = $60\% \times 9,6 = 5,76$ (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 November 2022
Reviewer I



Dr. Suryo Widodo, M.Pd.,
 NIDN. 0002026403
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Korelasi Hidrodinamika dengan Penyebaran Polutan di Sungai.
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : Prosiding Konf. Nas. Mat. XVI (KNM)
 b. **Nomor ISSN** : 978-602-19590-2-2
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 3-6 Juli 2012
 d. **Penerbit** : Matematika UNPAD dan IndoMS
 e. **DOI artikel** : -
 f. **Alamat web artikel** : -
 g. **Terindeks di** : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	3	2,5
Total = (100%)	10	9,6
Nilai Pengusul = $60\% \times 9,6 = 5,76$ (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 November 2022
 Reviewer II



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.
 NIDN. 0721048402
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Matematika

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH

Nama: Dr. Bambang Agus Sulistyono, M.Si.

No	Karya Ilmiah	Penilai		Jumlah Rata-Rata
		Pertama	Kedua	
1	Korelasi Hidrodinamika dengan Penyebaran Polutan di Sungai.	9,6	9,6	9,6

Reviewer I



Dr. Suryo Widodo, M.Pd.
NIDN. 0002026403

Reviewer II



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.
NIDN. 0721048402