

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : An Analysis of the Influence of Variability Rainfall on Flow Rate Based on the Watershed Characteristics.
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.
 b. **Nomor ISSN** : 978-0-7354-1547-8
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 124, 012001, 2018
 d. **Penerbit** : IOP Publishing Ltd.
 e. **DOI artikel** : 10.1088/1755-1315/124/1/012001
 f. **Alamat web artikel** : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/124/1>
 g. **Terindeks di** : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 30	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9	8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,0
Total = (100%)	30	28,9
Nilai Pengusul = $60\% \times 28,9 = 17,3$ (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 November 2022
Reviewer I



Dr. Suryo Widodo, M.Si.
 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) : An Analysis of the Influence of Variability Rainfall on Flow Rate Based on the Watershed Characteristics.
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.
 b. **Nomor ISSN** : 978-0-7354-1547-8
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 124, 012001, 2018
 d. **Penerbit** : IOP Publishing Ltd.
 e. **DOI artikel** : 10.1088/1755-1315/124/1/012001
 f. **Alamat web artikel** : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/124/1>
 g. **Terindeks di** : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 30	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,8
Total = (100%)	30	29,5
Nilai Pengusul = $60\% \times 29,5 = 17,7$ (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	An Analysis of the Influence of Variability Rainfall on Flow Rate Based on the Watershed Characteristics.	17,3	17,7	17,5

Reviewer I



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

Reviewer II



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