

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Determination of the water quality of Pindol river as a source of irrigation water in Bolaang Mongondow district, North Sulawesi Province

Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : IOP CONF. SERIES : EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE SERIES
 DOI : 10.1088/1742-6596/1918/3/032029
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 314 (2019) 012034
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1918/3/032029>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar


Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5.4
Total = (100%)	18		17.2

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer a) Lengkap, mencakup abstract, introduction, methods, results and discussion, conclusion, and references.	Semarang 23/6 2022 Reviewer I  Prof. Dr. Zaenuri, SE., M.Si., Akt NIP. 196412231988031001/0023126407 Guru Besar/Pembina Utama Madya/IVd Bid. Ilmu : Ilmu Lingkungan Unit Kerja : Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang
--	---

b) Results and Discussion

- x) Ada 3 unsur yg dikaji yakni Sodium (Na), Calcium (Ca) dan Magnesium (Mg) yang dikaji, telah dilakukan pengukuran ke-3 parameter kunci status di beberapa stasiun, yg disajikan dalam tabel shg lbh mudah & analisis.
 - x) SAR untuk ketiga parameter juga & hitung untuk semua titik sampling dan disajikan dalam diagram batang.
- Pembahasan memadai.

c) Methods

Metode ditulis secara rinci. Dituliskan pula rumus matematis untuk menghitung SAR. Peta lokasi penelitian dan titik sampling juga disertakan, tetapi waktu pengambilan sampel belum dituliskan.

d) Kualitas

Artikel diterbitkan Journal of Physics : Conference Series shg memadai kualitasnya

Reviewer 1



Prof Zaeni

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


Judul Karya Ilmiah (paper) : Determination of the water quality of Pindol river as a source of irrigation water in Bolaang Mongondow district, North Sulawesi Province

Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : IOP CONF. SERIES : EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE SERIES

b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 314 (2019) 012034
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/314/1/012034>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5,4
Total = (100%)	18		17,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota) KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER			
tatan penilaian artikel oleh Reviewer			
a) Kelengkapan unsur isi paper dalam paper lengkap	Manado 25 mei 2022 Reviewer II		
b) Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sesuai	 Prof. Dr. Ir. J.V. Bobby Polii, MS NIP 195310071980031001/0007105303 Guru Besar/ Pembina Utama Madya/IVd Bid. Ilmu : Ilmu Lingkungan Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNSRAT		
c) Data dan Informasi dan Metodologi memadai			
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding baik			