

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Spatio - temporal distribution of chlorine in the upper Tondano. Watershed North Sulawesi Indonesia,

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : IOP Conference. Series: Earth and Environmental Science

DOI : 10.1088/1755-1315/535/1/012029

b. ISBN/ISSN :

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 535 (2020) 012029.

d. Penerbit/organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/535/1/012029>

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		4,8
c. Kecukupan dan kemutahiran 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

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer

a) *lingkup, terdapat oris*
abstract
Introduction
methods
Results & Discoss
conclusion
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) Ruang Tempok dan Keseluruhan Pembahasan.

Data penelitian mencakup konsentrasi Chlorine bebas Maret 2013 s.d Juni 2019 yg disajikan pada diagram batang. Data tersebut dari hasil pengujian kualitas air untuk parameter Chlorin pada sungai Pansan 1 dan Pansan 2. Sajian data akan lebih mudah dipahami apabila dipisahkan menjadi 2 gambar, yakni Pansan 1 dan Pansan 2.

Pembahasan cukup memadai dengan meliputi pengendalian/konservasi air dan tanah di DAS Tondano.

c) Metode.

Metode kurang detail. Riset hanya berbasis data sekunder? Tidak ada informasi pengambilan sampel kapan dilakukan.

d) Kualitas.

Artikel diterbitkan oleh KP Conference Series : Earth and Environmental Science yang relatif bagus kualitasnya.

Reviewer 1



Prof. Zaenri

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Spatio - temporal distribution of chlorine in the upper Tondano. Watershed North Sulawesi Indonesia,

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : IOP Conference. Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ISSN :

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 535 (2020) 012029.

d. Penerbit/organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/535/1/012029>

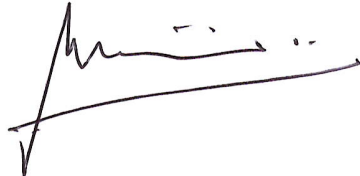
f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

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		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5,3
Total = (100%)	18		17,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer</p> <p>a) Kelengkapan unsur isi paper : lengkap</p> <p>b) Kedalaman pembahasan memenuhi ruang lingkup kajian</p> <p>c) Kelengkapan data dan informasi memadai</p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding : baik</p>	<p>Manado 25 Mei 2022</p> <p>Reviewer II</p>  <p>Prof. Dr. Ir. J.V. Bobby Polii, MS NIP 195310071980031001/0007105303 Guru Besar/Pemina Utama Madya/IVd Bid. Ilmu : Ilmu Lingkungan Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNSRAT</p>
--	--