

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Impact of nitrogen fertilizer on the aquatic environment in the Upper Tondano watershed, North Sulawesi Province, (2020)

Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Journal of Physisc Conference

b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 1434 (2020), 012031
 d. Penerbit/organiser : iopscience organisasi
 DOI : 10.1088/1742-6596/1434/1/012031
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1434/1/012031>
 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%)	0,8	1,8	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7	5,4	5,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	5,4	5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7	5,4	5,4
Total = (100%)	8	18	17,2

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer

a) *Crang kemp, terairi*
dan =
introduction
metode
result and discuss
conclusion
reference

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

d) /

b) Ruang lingkup dan pembahasan

Ruang lingkup memodasi, mengkaji unsur Nitrat. Data yg ditampilkkan terkait konsentrasi nitrat periode Maret 2015 sampai dgn September 2019, yg disajikan dalam diagram batang, kemudian dibandingkan dengan standard.

Sajian sebenarnya lebih bagus bila menggunakan diagram garis, shg konsentrasi nitrat selama periode tersebut ditinjau baik mutu yg ditetapkan.

c) Methods

lokasi penelitian dan titik sampling & pengambilan dalam peta, tetapi waktu pengambilan sampel tdk dituliskan, shg seems data merupakan data sekunder.

d) Kualitas

Basik, artikel terbit di Journal of Physics: conference series.

Reviewer 1



Prof Zaenri

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Impact of nitrogen fertilizer on the aquatic environment in the Upper Tondano watershed, North Sulawesi Province, (2020)

Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Journal of Physisc Conference

b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 1434 tahun 2020, 012031
 d. Penerbit/organiser : iopscience organisasi

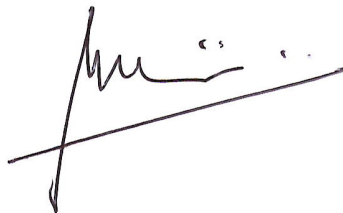
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1434/1/012031>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

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 9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2,7
Total = (100%)	9		8,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer a) lengkap b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memenuhi c) Data, Informasi dan peta memenuhi d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding baik	Manado 25 Mei 2022 Reviewer II  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
--	--