

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paperl) : Behaviour of Mercury Around the Landfill of Tamangapa Antang, Makassar City, Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah : **Andi Artiningsih**, H. Zubair, A. M. Imran, S. Widodo

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
b. ISSN : 1755-1315  
c. Thn Terbit, Tempat : 2019  
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
e. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012020>  
f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Paper (10%)	3			2,65
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9			8,15
<b>Total = (100%)</b>				<b>27,1</b>
<b>Nilai Pengusul = 0,6*27,1</b>				<b>16,26</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Memenuhi Kriteria prosiding internasional. Karya ilmiah di tulis kurang baik, tidak sesuai struktur artikel /paper yang standar yang baik tidak ada kata kuncinya. Penggunaan salah satu bahasa resmi PBB.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
Pembahasan kurang bagus kurang menggunakan komparasi dari artikel-artikel yang sejenis. Keterlibatan pustaka acuan dalam pembahasan minim

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yang dipublikasikan dan metode yang digunakan dalam penulisan jelas dan detail. Literatur yang 10 tahun terahir diatas 50%. Penulisan tidak sepenuhnya menggunakan kaidah ilmiah. gambar kurang jelas tidak sesuai penulisan gambar karya ilmiah

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Alamat fisik pengelola jurnal bisa dilacak. Penerbit adalah IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science terindex Scopus. Memiliki SJR 0,18 pada tahun 2020. Open access

5. Indikasi plagiasi : -

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Ruang lingkup artikel sesuai bidang teknik kimia,

Makassar , 19 Pebruari 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. La Ifa, ST., MT., IPM., ASEAN Eng.

NIDN : 0931127004

Unit kerja : Fakultas Tek. Industri UMI

Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paper) : Behaviour of Mercury Around the Landfill of Tamangapa Antang, Makassar City, Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah : **Andi Artiningsih**, H. Zubair, A. M. Imran, S. Widodo

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. ISSN : 1755-1315  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2019  
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
 e. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012020>  
 f. Terindeks : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Paper (10%)	3			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9			8,15
<b>Total = (100%)</b>				<b>27,1</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>270</b>			<b>16,26</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Memuhi kriteria prosiding internasional. Cukup dan sesuai sebagai artikel ilmiah.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Pembahasan ruang lingkup cukup mendalam dan referensi yg baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yg dipublikasikan dan metode yg digunakan dan pembahasan cukup mutakhir dan bagus -

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit berkualitas terindeks Scopus memiliki SJR. 0,18

5. Indikasi plagiasi :

Tdk ada unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Relatif sesuai bidang ilmu Teknik Kimia

Makassar , Februari 2022  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Andi Aladin, M.T., IPM.

NIDN : 0903066601

Unit kerja : Fakultas Tek. Industri UMI

Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Kimia