

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

Judul Makalah (Paper) : IOP Conferemces Series: Earth and Environmental Series  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Effectiveness Testing of Attitude (*Enthalus acoroides*) on Lead (Pb) and Copper (Cu) Metals. Diterbitkan oleh IOP Publishing Ltd., 473(1): 012138, 2020.  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Makassar, Indonesia  
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/473/1/012138/pdf>  
 e. terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  Pada kolom yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdeteksi adanya plagiasi dalam tulisan.
2	Linearitas	Topik ini linear dengan bidang ilmu penulis = kimia Analitik lingkungan

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding				Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Intemasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Intemasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur (10%)	3				3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	9				8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metology (30%)	9				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9				8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	$70\% \times 28$				<b>5,6.</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ditulis dengan format jurnal; ada abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Ada keterkaitan dari pendahuluan hingga kesimpulan.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup bahasan cukup. Referensi tidak dirujuk dalam pembahasan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metode menjelaskan sampel yang digunakan, analisis kandungan Pb dan Cu dan data yang dibahas diuji statistik.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Jurnal terindeks scopus Q4 dengan SJR 2020 = 0,18 dan Impact score 2021 - 2022 = 0,41. Kualitas penerbit baik.

Makassar, .....

Reviewer 1



Prof. Ahyar Ahmad, Ph.D  
 NIP. 19671231 199103 1 020  
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS  
 Bidang Ilmu : Kimia/Bioimia  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Makalah (Paper) : IOP Conferemces Series Earth and Environmental Series  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Effectiveness Testing of Attitude (*Enhalus acoroides*) on Lead (Pb) and Copper (Cu) Metals  
 Diterbitkan oleh IOP Publishing Ltd., 473(1) 012138, 2020  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Makassar, Indonesia  
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://opscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/473/1/012138/pdf>  
 e. terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kolom yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdeteksi adanya plagiasi dalam tulisan ini.
2	Linearitas	Topik ini linier dengan bidang ilmu penulis Kimia Analitik lingkungan

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding				Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	3				7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metology (30%)	9				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	9				7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>20 % x 26</b>				<b>5,2</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ditulis sesuai dengan format jurnal; ada abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Ada keterkaitan antara pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup bahasan cukup. Referensi tidak dirujuk dalam pembahasan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir. Metode menjelaskan sampel yang digunakan, analisis kandungan Pb dan Cu dan data yang diperoleh diuji statistik (ANOVA)
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap. Jurnal terindeks Scopus Q4 dengan SJR 2020 = 0,18 dan Impact score 2021-2022 = 0,41. Kualitas Penerbit baik

Makassar, .....  
Penilai 2



Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, MS  
NIP. 19601215 198702 2 001  
Unit Kerja : FMIPA UNHAS  
Bidang Ilmu : Kimia/Kimia Organik  
Jabatan Pangkat : Guru Besar