

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paper!) : A petrographic study of bauxite of Kenco area, Landak District, West Kalimantan Province. ✓

Penulis Jurnal Ilmiah : S R Nurhawaisyah, N Jafar, S Bakri, A Artiningsih, S Widodo ✓

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis keempat

Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ✓  
 b. ISSN : 1755-1315 ✓  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2021 ✓  
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd. ✓  
 e. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/921/1/012048> ✓  
 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		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,1
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	$0,16 \times 27,6 = 16,56$		<b>27,6</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
Cukup sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
ruang lingkup sesuai, dan pembahasannya mendalam dan komprehensif
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
Data mutakhir dg metode riset sesuai standar.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
kualitas penerbit bagus -
- Indikasi plagiasi :  
indikasi plagiasi cukup rendah.
- Kesesuaian bidang ilmu :  
sesuai bidang ilmu penulis.

Makassar, 6 Januari 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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Paper) : A petrographic study of bauxite of Kenco area, Landak District, West Kalimantan Province. ✓

Penulis Jurnal Ilmiah : S R Nurhawasiah, N Jafar, S Bakri, A Artiningsih, S Widodo

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ~~keempat~~ ke 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ✓  
 b. ISSN : 1755-1315 ✓  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2021  
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
 e. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/921/1/012048>  
 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"/> 30		Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Paper (10%)	3			1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			5,25
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			5,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9			5,85
<b>Total = (100%)</b>				<b>25,5</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>(25,5/4) \times 0,4</math></b>	<b><math>0,6 \times 25,5 = 15,3</math></b>			<b>2,55</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
 Prosiding ini memiliki kelengkapan dan kesesuaian unsur: abstrak, kata kunci, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
 Pembahasan kurang mendalam. Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah. Grafik dan jelas jelas

3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :  
 Data dan metode yang digunakan dalam penulisan masih kurang jelas. Literatur 5 tahun terakhir hanya 1

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
 Prosiding ini terbit IOP Conference Series: Earth and Environmental Science terindex Scopus. Kelengkapan penerbit terdiri dari ketua editor dan anggota dari berbagai Negara. Reviewer, daftar isi, petunjuk penulisan

5. Indikasi plagiasi :

6. Kesesuaian bidang ilmu :  
 Ruang lingkup sesuai bidang teknik kimia

Makassar, Januari 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