

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

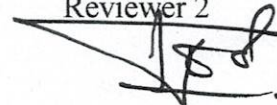
Judul Karya Ilmiah *Role of Clay Mineral Composition on Silicified Coal Genesa Based on X-Ray*
 Penulis Jurnal Ilmiah Rahmad B, Prasetyo G, Sugeng, Ediyanto, Nugroho M.O.B, Hatty I.P, Hariyadi.
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Journal of Geoscience and Environment Protection
 b. Nomor/Volume : 9
 c. Edisi (bulan/tahun) 2021
 d. DOI : <https://doi.org/10.4236/gep.2021.97013>
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27581>
 f. Penulis : Ketiga

Hasil Penilaian Peer Re

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ...					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredit asi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="V"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,8
Total = (100%)		20				18,8
Kontribusi Pengusul		0,06%				1128
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: isi jurnal sesuai dengan unsur: abstrak, pendahuluan, diskusi dan pembahasan sampai kesimpulan... sesuai dengan daftar pustaka 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan jurnal tajam, mendalam dan komprehensif karena isi jurnal membahas tentang bidang energi terpadu 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi; metodologi penelitian sangat baik menggunakan analisis dengan peralatan canggih dan data diolah dengan pendataan statistik 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit kualitas terbitan baik dan unsurnya lengkap: Nama jurnal, ISSN, penerbit, volume, DOI lengkap 5. Indikasi plagiasi: Hasil cek plagiasi hanya 4% dapat dikatakan bisa ditoleransi dan tidak ada plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu: Isi jurnal ilmiah sudah sesuai dengan bidang penulis sehingga layak untuk Unsur-unsur Fungsional					

Yogyakarta,Januari 2022

Reviewer 2



(Dr. Agus Harjanto, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Role of Clay Mineral Composition on Silicified Coal Genesa Based on X-Ray Diffraction (XRD)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Rahmad B, Prasetyo G, Sugeng, Ediyanto, Nugroho M.O.B, Hatty I.P, Hariyadi.

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Geoscience and Environment Protection

b. Nomor/Volume : 9

c. Edisi (bulan/tahun) : 2021

d. DOI : <https://doi.org/10.4236/gep.2021.97013>

e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27581>

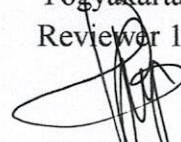
f. Penulis : Ketiga

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ...					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5,6
c. kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan kelengkapan unsur	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5,4
d. dan kualitas penerbit (30%)	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5,4
Total = (100%)		20				18,2
Kontribusi Pengusul		0,06%				1,092
Komentar Peer Review	<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Isi jurnal sesuai dengan unsur : abstrak, pendahuluan, diskusi dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan dalam jurnal tajam, mendalam dan komprehensif yang membahas bidang energi terbarukan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metode penelitian sangat baik menggunakan pendekatan metode dan peralatan canggih</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit kualitas terbitan baik dan unsurnya lengkap : nama jurnal, ISSN, DOI, Penerbit Volume</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Hasil cek kemiripan hanya 4% yang dapat dikatakan bisa ditoleransi dan tidak ada unsur plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu Isi jurnal sudah sesuai dengan bidang keahlian Pengusul</p>					

Yogyakarta, Januari 2022

Reviewer 1



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral
 Jabfung: Lektor Kepala