

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Geotechnical Profiling With 2D Wenner-Schlumberger Configuration on Mine Waste Dump of Surface Mine.**

Penulis Jurnal Ilmiah : Supandi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Geosciences

b. Tahun/Nomor : 2021/ Vol 13

c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2021

d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH

e. url dokumen :

[https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-](https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0234/html)

[2020-0234/html](https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0234/html)

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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					36
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 1 Penulis)						36
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Telah memenuhi unsur kelengkapan karya ilmiah. Ada abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, serta daftar pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan sangat detil dan lengkap, ruang lingkup kajian sesuai dengan judul dan materi pendahuluan.</p>					

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Metode yang digunakan sudah sesuai dengan kajian yang dilakukan. Data cukup lengkap. Ada baiknya dilakukan perbandingan hasil geolistrik dengan hasil lab dari material geologi di daerah penelitian.

4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kualitas penerbit baik, memiliki ISSN Online, terindex scopus dan SJR

Q3 DOI: <https://doi.org/10.1515/geo-2020-0234>

Jatinangor, 30 April 2021

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Ahmad Helman Hamdani, MS)

Unit kerja: Teknik Geologi

Fakultas Teknik geologi

Universitas Padjadjaran

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Geotechnical Profiling With 2D Wenner-Schlumberger Configuration on Mine Waste Dump of Surface Mine.**

Penulis Jurnal Ilmiah : Supandi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Geosciences

b. Tahun/Nomor : 2021/ Vol 13

c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2021

d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH

e. url dokumen :

[https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-](https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0234/html)

[2020-0234/html](https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0234/html)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasi onal Bereputasi	Internasi onal	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)						4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						11
Total = (100%)						35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 1 Penulis)						35
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Telah sesuai dengan kriteria jurnal internasional atau internasional bereputasi. Karya ilmiah di tulis dengan baik, sesuai struktur artikel /paper yang standar yang baik sebagaimana dalam “<i>instruction for author</i>. Urutan struktur penulisan abstrak, pendahuluan, metode, penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>					

Ruang lingkup kajian dan pembahasan telah dilakukan dengan detil, dan sistematis. Hasil penelitian memberikan gambaran bagaimana stratigrafi dalam disposal bisa dilakukan dan dapat sangat bermanfaat bagi penelitian khususnya pada area disposal/waste dump.

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Metode yang digunakan cukup baik, kelengkapan cukup rapi disajikan dalam penjelasan sehingga diperoleh gambaran stratigrafi di disposal.

4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Kualitas penerbit baik, memiliki ISSN 23915447, terindeks scopus dan SJR Q3.

Sleman, 25 Mei 2021

Reviewer 2



(Prof. Ir. Sutanto)

Unit kerja: Teknik Geologi

Fakultas Teknologi Mineral

UPN Veteran Yogyakarta