

FJ

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **PUBLIC ACCEPTANCE OF MINING COMPANIES IN INDONESIA**

Penulis Jurnal Ilmiah : Einde Evana, Lindrianasari, H. Ahadis. dan Y. Asmaranti

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of GEOMATE
 b. Nomor/Volume : Vol. 19, No. 72
 c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2020
 d. Penerbit : Mie Univeristy, Japan
 e. Jumlah halaman : 6 halaman
 f.link: <https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf>

[Aug-2020-72.pdf](https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	LINIER

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh (60%)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
	√					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3					2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					8.1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					8.3
TOTAL = (100%)	30					27.1
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota)			Penulis pertama (60x27.1%) = 16.26			

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini menampilkan sebuah karya tulis ilmiah yang baik dan ditampilkan dengan susunan yang lengkap dan baik pula, sehingga pesan yang ingin disampaikan penulis dapat ditemukan. Unsur-unsur yang menjadi persyaratan sebuah artikel ilmiah (isu, asumsi dasar, penelitian terdahulu, dsb.) telah terpenuhi dan disajikan dengan sangat baik dan memadai.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Artikel ini membahas dengan cukup mendalam terkait dengan isu kerusakan lingkungan di area pertambangan. Isu kerusakan pasca tambang dan permasalahan pada masa kegiatan pertambangan dilakukan menjadi fokus penelitian ini. Hasil penelitian ini menjelaskan dengan cukup dalam temuan bahwa kualitas lingkungan hidup, kesejahteraan masyarakat adalah kunci penerimaan masyarakat disekitar tambang pada kegiatan pertambangan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Lebih dari 90% kutipan paper ini menggunakan literatur terkini (kurang dari 10 tahun terakhir). Data penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dari masyarakat disekitar perusahaan pertambangan yang ada di Provinsi Lampung. Data diolah menggunakan statistika yang representatif, dan menunjukkan keterkinian dengan struktur metodologi yang cukup memadai.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	<i>International Journal of GEOMATE</i> adalah Jurnal yang terkelola dengan baik oleh <i>Mie University, Japan</i> . Berisikan hasil penelitian lingkungan di semua disiplin ilmu. Jurnal ini sudah terindeks SCOPUS Q3, SJR 0,3.

Makassar, 01 April 2020

Penilai,

Prof. Dr. Haliah, S.E., M.Si., CA.

NIP : 196507311991032002

Unit Kerja : FEB Universitas Hasanuddin

Bidang Ilmu : Akuntansi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **PUBLIC ACCEPTANCE OF MINING COMPANIES IN INDONESIA**

Penulis Jurnal Ilmiah : Einde Evana, Lindrianasari, H. Ahadis. dan Y. Asmaranti

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of GEOMATE
 b. Nomor/Volume : Vol. 19, No. 72
 c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2020
 d. Penerbit : Mie Univeristy, Japan
 e. Jumlah halaman : 6 halaman
 f. link: <https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf>

[Aug-2020-72.pdf](https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	LINIER

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh (60%)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
	V					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3					2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8.1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					8.3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					8.2
TOTAL = (100%)	30					27.1

Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota) : Penulis pertama (60x27.1%) = 16.26

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini menampilkan sebuah karya tulis ilmiah yang baik dan ditampilkan dengan susunan yang lengkap dan baik pula, sehingga pesan yang ingin disampaikan penulis dapat ditemukan. Unsur-unsur yang menjadi persyaratan sebuah artikel ilmiah (isu, asumsi dasar, penelitian terdahulu, dsb.) telah terpenuhi dan disajikan dengan sangat baik dan memadai.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Artikel ini membahas dengan cukup mendalam terkait dengan isu kerusakan lingkungan di area pertambangan. Isu kerusakan pasca tambang dan permasalahan pada masa kegiatan pertambangan dilakukan menjadi fokus penelitian ini. Hasil penelitian ini menjelaskan dengan cukup dalam temuan bahwa kualitas lingkungan hidup, kesejahteraan masyarakat adalah kunci penerimaan masyarakat disekitar tambang pada kegiatan pertambangan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Lebih dari 90% kutipan paper ini menggunakan literatur terkini (kurang dari 10 tahun terakhir). Data penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dari masyarakat disekitar perusahaan pertambangan yang ada di Provinsi Lampung. Data diolah menggunakan statistika yang representatif, dan menunjukkan keterkinian dengan struktur metodologi yang cukup memadai.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	<i>International Journal of GEOMATE</i> adalah Jurnal yang dikelola dengan baik oleh <i>Mie University, Japan</i> . Berisikan hasil penelitian lingkungan di semua disiplin ilmu. Jurnal ini sudah terindeks SCOPUS Q3, SJR 0,3 dan memiliki kelengkapan semua unsur dan kualitas penerbit.

Bandar Lampung, 20 Maret 2020
 Penilai,

Prof. Dr. Lindrianasari, S.E., M.Si., Akt., C.A.
 NIP : 197008171997032002
 Unit Kerja : FEB Universitas Lampung
 Bidang Ilmu : Akuntansi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar
 No. Sert. Reviewer : 1567/Sert-PRD/DT/20019

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **PUBLIC ACCEPTANCE OF MINING COMPANIES IN INDONESIA**

Penulis Jurnal Ilmiah : Einde Evana, Lindrianasari, H. Ahadis. dan Y. Asmaranti

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of GEOMATE
b. Nomor/Volume : Vol. 19, No. 72
c. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2020
d. Penerbit : Mie Univeristy, Japan
e. Jumlah halaman : 6 halaman
f.link: [https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-](https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf)

[Aug-2020-72.pdf](https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/159-165-9148-Einde-Aug-2020-72.pdf)

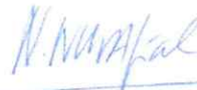
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	LINIER

II. 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, dll.	
	v					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3					2.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					8.1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					8.2
TOTAL = (100%)	30					26.9
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota)			Penulis pertama (60%x26.9) = 16.14			
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini telah memenuhi semua unsur kaidah penulisan karya ilmiah yang baik, dan telah disajikan dengan baik dan lengkap.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Artikel ini membahas dengan cukup mendalam terkait dengan isu kerusakan lingkungan diarea pertambangan. Hasil penelitian ini menjelaskan dengan cukup dalam temuan bahwa kualitas lingkungan hidup, kesejahteraan masyarakat adalah kunci penerimaan masyarakat disekitar tambang pada kegiatan pertambangan.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Lebih dari 90% kutipan paper ini menggunakan literatur terkini (kurang dari 10 tahun terakhir). Data penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dari masyarakat disekitar perusahaan pertambangan yang ada di Provnsi Lampung. Data mutakhir serta metode analisis tepat dan relevan.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	<i>International Journal of GEOMATE</i> adalah Jurnal yang dikelola dengan baik oleh <i>Mie University, Japan</i> . Berisikan hasil penelitian lingkungan di semua disiplin ilmu. Jurnal ini sudah terindeks SCOPUS Q3, SJR 0,3.					

Bandar Lampung, 25 Maret 2020
Penilai,



Prof. Dr. Hj. Nunuy Nur Afiah, S.E. M.S., Ak., C.A.

NIP : 19610715 198701 2000
Unit Kerja : FEB Universitas Padjadjaran
Bidang Ilmu : Akuntansi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar