

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

Judul Prosiding : Identification of zeolite using electrical resistivity tomography in Campang Tiga, South Lampung Regency

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Prosiding : Alhada Farduwin, Pangeran G. Lumbatoruan, **Karyanto**, Dian Triyanto

Status Penulis : Penulis ke 3

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 882 (2021) 012046
 b. DOI : 10.1088/1755-1315/882/1/012046
 c. Conf.Series : International Seminar on Mineral and Coal Technology 23-24 June 2021, Bandung.
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Alamat Web link : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/882/1/012046/meta>
 g. Terindeks di : Scimago, Scopus

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)					2,7
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					8,5
c	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					8,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)					8,6
Total (100%)						28,3

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Data perlu ditambahkan

Bandar Lampung, 17-2-2022

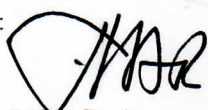
REVIEWER : 1 / 1 (**)

Nama : Prof. Ir. Suharno, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP : 196207171987031000

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, Unila

Tanda Tangan :



*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah

**) coret yang tidak perlu

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

Judul Prosiding : Identification of zeolite using electrical resistivity tomography in Campang Tiga, South Lampung Regency

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Prosiding : Alhada Farduwin, Pangeran G. Lumbatoruan, **Karyanto**, Dian Triyanto

Status Penulis : Penulis ke 3

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 882 (2021) 012046
 b. DOI : 10.1088/1755-1315/882/1/012046
 c. Conf.Series : International Seminar on Mineral and Coal Technology 23-24 June 2021, Bandung,
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Alamat Web link : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/882/1/012046/meta>
 g. Terindeks di : Scimago, Scopus

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)					2.5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					8.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					8.0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)					8.0
Total (100%)						26.5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Data up to date. Metodologi dan pembalasan sangat baik.

Bandar Lampung, 10/02/22.

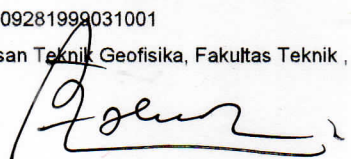
REVIEWER : *M2 **)*

Nama : Dr. Ahmad Zaenudin, M.T.

NIP : 197209281990031001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, Unila

Tanda Tangan :



*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah

**) coret yang tidak perlu

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T. M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul : Identification of zeolite using electrical resistivity tomography in Campang Tiga, South Lampung Regency
Prosiding

Jumlah Penuli : 4 Orang

Penulis : Alhada Farduwin, Pangeran G. Lumbatoruan, **Karyanto** dan Dian Triyanto

Status Penulis : Penulis ke 3

Identitas : a. Nama Prosidin : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 882 (2021) 012046

b. DOI : 10.1088/1755-1315/882/1/012046

c. Conf.Series : International Seminar on Mineral and Coal Technology, Bandung

d. Edisi (Bulan/T : 2021

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Alamat Web lir : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/882/1/012046/meta>

g. Terindeks di : Scopus, Scimagojr

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus

(beri tanda V pada kategori yang t Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai
		Prof. Ir. Suharno, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng,	Dr. Ahmad Zaenudin, M.T.	Rata-Rata
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,70	2,50	2,60
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,50	8,00	8,25
c	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,50	8,00	8,25
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	8,60	8,00	8,30
Total (100%)		28,30	26,50	27,40

Nilai Pengusul = BP x NP = 27,40 x 40% : 3 = 3,65

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 23 Maret 2022

Dekan

Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T. M.Sc.

NIP. 197509282001121002

