

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D.IPU.,ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Prosiding : Analisis Zona Mineralisasi Emas dengan Metode Derivative dan Pemodelan 3D Anomali Gayaberat, Studi Kasus: Pongkor, Jawa Barat

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis : A. Zaenudin, G.R. Pambudi, M. Sarkowi dan R.Z. Sinambela

Status Penulis : Penulis ke 1

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional AVoER XI 2019

b. Volume : -

c. ISBN : 978-979-190-72-4-8

d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober/2019

e. Penerbit : Fakultas Teknik Unila

f. Alamat Web : <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/AVoer/article/view/381/340>

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : 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 Reviewer 1 Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D.IPU.,ASEAN Eng.	Nilai Reviewer 2 Karyanto, S.Si., M.T.	Nilai Rata-Rata
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,00	1,00	1,00
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,50	3,00	2,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,50	2,00	2,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	1,50	3,00	2,25
Total (100%)		7,50	9,00	8,25

Nilai Pengusul = BP x NP = 8,25 X 60% = 4,95

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

Bandar Lampung,
Dekan



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D.IPU.,ASEAN Eng.
NIP. 196207171987031002

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Prosiding : Analisis Zona Mineralisasi Emas dengan Metode Derivative dan Pemodelan 3D Anomali Gayaberat, Studi Kasus: Pongkor, Jawa Barat
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Penulis : **A. Zaenudin**, G.R. Pambudi, M. Sarkowi dan R.Z. Sinambela
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional AVoER XI 2019
 b. Volume : -
 c. ISBN : 978-979-190-72-4-8
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober/2019
 e. Penerbit : Fakultas Teknik Unila
 f. Alamat Web : <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/AVoer/article/view/381/340>

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 type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)				1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	1,5
Total (100%)					10	7,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

metode dan pemodelan cukup baik dan mutakhir. Tampilan gambar belum cukup baik.

Bandar Lampung, 28-9-20

REVIEWER : 1 / 2 (**)

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

NIP : 196207171987031002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah

**) coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Prosiding : Analisis Zona Mineralisasi Emas dengan Metode Derivative dan Pemodelan 3D Anomali Gayaberat, Studi Kasus: Pongkor, Jawa Barat
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Penulis : **A. Zaenudin**, G.R. Pambudi, M. Sarkowi dan R.Z. Sinambela
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional AVoER XI 2019
 b. Volume : -
 c. ISBN : 978-979-190-72-4-8
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober/2019
 e. Penerbit : Fakultas Teknik Unila
 f. Alamat Web : <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/AVoer/article/view/381/340>

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

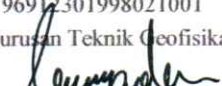
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP) *)
		<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)				1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3	2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	3
Total (100%)					10	9

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

-pulu kemitakhiran data dan penyempurnaan Metode

Bandar Lampung, 6 September 2020

REVIEWER : 1/2 (**)
 Nama : Karyanto, S.Si., M.T.
 NIP : 196912301998021001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah

**) coret yang tidak perlu