

**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 : Thinned Coal Distribution Modeling Based on Integrated Geological and Geophysical Data: Case Study CBM Resources in Central Palembang Sub-Basin
Jumlah Penulis : 7 orang
Penulis : Rahmat C. Wibowo, Muh. Sarkowi, Bagus S. Mulyatno, Ordas Dewanto, **Ahmad Zaenudin**, Andri A. Aspari, Hendra Amijaya
Status Penulis : Penulis ke 5
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : ICEMINE 2019 (2nd International Conference on Earth Science, Mineral and Energy), AIP Convergence Proceedings
b. Volume : 2245
c. Cite as : 070011 (2020)
d. Published online : 8 Juli 2020
e. Penerbit : AIP Publishing (AIP Convergence Proceedings)
f. Alamat Web : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0006962>
g. Terindeks : Scimago, SJR 0,19

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%)	3,00	3,00	3,00
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,50	8,50	8,50
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	8,50	8,50	8,50
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9,00	9,00	9,00
Total (100%)		29,00	29,00	29,00

Nilai Pengusul = BP x NP = 29,00 X 40% : 6 = 1,93

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 : Thinned Coal Distribution Modeling Based on Integrated Geological and Geophysical Data: Case Study CBM Resources in Central Palembang Sub-Basin

Jumlah Penulis : 7 orang

Penulis : Rahmat C. Wibowo, Muh. Sarkowi, Bagus S. Mulyatno, Ordas Dewanto, **Ahmad Zaenudin**, Andri A. Aspari, Hendra Amijaya

Status Penulis : Penulis ke 5

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : ICEMINE 2019 (2nd International Conference on Earth Science, Mineral and Energy), AIP Convergence Proceedings

b. Volume : 2245

c. Cite as : 070011 (2020)

d. Published online : 8 Juli 2020

e. Penerbit : AIP Publishing (AIP Convergence Proceedings)

f. Alamat Web : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0006962>

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%)	3				3.0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9				8.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9				9.0
Total (100%)		36				29

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- metodologi perlu dijabarkan dengan baik

Bandar Lampung, 21-9-20

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 : Thinned Coal Distribution Modeling Based on Integrated Geological and Geophysical Data: Case Study CBM Resources in Central Palembang Sub-Basin

Jumlah Penulis : 7 orang

Penulis : Rahmat C. Wibowo, Muh. Sarkowi, Bagus S. Mulyatno, Ordas Dewanto, **Ahmad Zaenudin**, Andri A. Aspari, Hendra Amijaya

Status Penulis : Penulis ke 5

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : ICEMINE 2019 (2nd International Conference on Earth Science, Mineral and Energy), AIP Convergence Proceedings

b. Volume : 2245

c. Cite as : 070011 (2020)

d. Published online : 8 Juli 2020

e. Penerbit : AIP Publishing (AIP Convergence Proceedings)

f. Alamat Web : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0006962>

g. Terindeks : Scimago, SJR 0,19

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%)	3				3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9				8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9				9
Total (100%)		30				29

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- Metode harus dipuskesmas

Bandar Lampung, 15 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