

**LEMBAR HASIL PENILAIAN GABUNGAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

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 Karya Ilmiah (Artikel) : Instrumen *Real Time Rock Resistivity Meter* untuk Mengukur Resistivitas dan Memonitor Sifat Kelistrikan Sampel Batuan  
Jumlah Penulis : 4  
Nama-nama Penulis : Ida Bagus Suananda Yogi, R. Pangestu, I G. Boy Darmawan, Karyanto  
Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke .....~~ / ~~Penulis Korespondensi \*\*~~)  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Geosaintek  
b. Nomor ISSN : 2502-3659  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 3, Desember 2020  
d. Penerbit : Teknik Geofisika ITS  
e. DOI Artikel (jika ada) : dx.doi.org/10.12962/j25023659.v6i3.7890  
f. Alamat Web Jurnal : http://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek/article/view/7890  
g. Terindeks di : Jurnal Nasional; Terakreditasi SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)  
(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

**HASIL PENILAIAN (Peer Review) :**

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Peer Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,9	1,8	1,85
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	5,1	5,25
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	5,7	5,55
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5,1	5,1	5,1
	<b>Total</b>	<b>17,8</b>	<b>17,7</b>	<b>17,75</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 17,75 = 10,65

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

*re*

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Instrumen *Real Time Rock Resistivity Meter* untuk Mengukur Resistivitas dan Memonitor Sifat Kelistrikan Sampel Batuan

Jumlah Penulis : 4

Nama-nama Penulis : Ida Bagus Suananda Yogi, R. Pangestu, I G. Boy Darmawan, Karyanto

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke .....~~ / ~~Penulis Korespondensi \*\*~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : Jurnal Geosaintek

b. Nomor ISSN : 2502-3659

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 3, Desember 2020

d. Penerbit : Teknik Geofisika ITS

e. DOI Artikel (jika ada) : dx.doi.org/10.12962/j25023659.v6i3.7890

f. Alamat Web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek/article/view/7890>

g. Terindeks di : Jurnal Nasional; Terakreditasi SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)

(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		1,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,4
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		5,1
<b>Total</b>			<b>20</b>		<b>17,8</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Lanjutkan dengan paten

Nilai Pengusul = BP x NP = ...17,8... X ...0,6... = ...10,68...

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


Bandar Lampung, 13 September 2021

REVIEWER : 1 / ~~2~~ \*\*)

Nama : Bagus Sapto Mulyanto, S.Si., M.T.

NIP : 197001202000031001

Unit Kerja : Teknik Geofisika

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Instrumen *Real Time Rock Resistivity Meter* untuk Mengukur Resistivitas dan Memonitor Sifat Kelistrikan Sampel Batuan (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 4  
 Nama-nama Penulis : Ida Bagus Suananda Yogi, R. Pangestu, I G. Boy Darmawan, Karyanto  
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke ..... / ~~Penulis Korespondensi \*\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Geosaintek  
 b. Nomor ISSN : 2502-3659  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 3, Desember 2020  
 d. Penerbit : Teknik Geofisika ITS  
 e. DOI Artikel (jika ada) : dx.doi.org/10.12962/j25023659.v6i3.7890  
 f. Alamat Web Jurnal : http://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek/article/view/7890  
 g. Terindeks di : Jurnal Nasional; Terakreditasi SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*) (beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2		1,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,1
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		9,1
<b>Total</b>			<b>20</b>		<b>17,7</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

*Perlu penyempurnaan metode*

Nilai Pengusul = BP x NP = ...0,6... X ...17,7... = ...10,62...

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


Bandar Lampung, 13 September 2021

REVIEWER : + / 2 \*\*)

Nama : Rustadi, S.Si., M.T.

NIP : 197205111997101002

Unit Kerja : Teknik Geofisika

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus