

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

Judul Prosiding : Preliminary study of HVSR forward modeling: parameters properties and non-uniqueness of subsurface models

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Prosiding : A Zaenudin, **Rustadi**, Iswan and I B S Yogi

Status Penulis : Penulis ke 2

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. DOI : 10.1088/1742-6596/1816/1/012063
 c. Conf.Series : The 10th International Conference on Theoretical and Applied Physics (ICTAP2020) 20-22 November 2020, Mataram, West Nusa Tenggara, Indonesia
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret / 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Alamat Web link : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012063>
 g. Terindeks di : Scimago dan 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%)	3,00				2,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00				8,70
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,00				8,70
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9,00				8,80
Total (100%)		30,00				28,80

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

On large memiliki perspektif yang baik, kecurahan dan kemutakhiran data, pembahasannya sudah baik.

Bandar Lampung, 18/07/2022

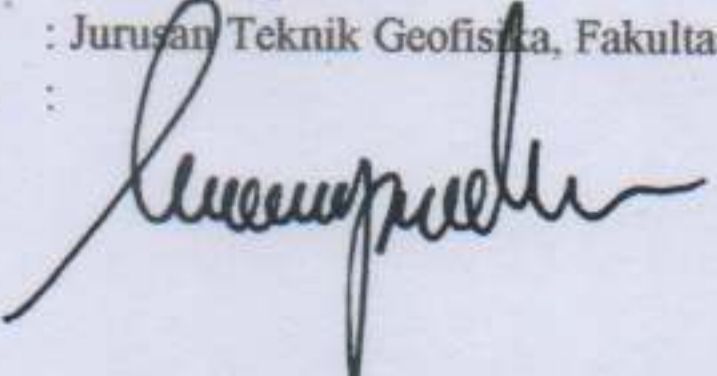
Reviewer :  (**)

Nama : Karyanto, S.Si, M.T

NIP : 196912301998021001

Pangkat/Gol : Lektor Kepala/Ivb

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 INTERNASIONAL**

Judul Prosiding : Preliminary study of HVSR forward modeling: parameters properties and non-uniqueness of subsurface models

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Prosiding : A Zaenudin, **Rustadi**, Iswan and I B S Yogi

Status Penulis : Penulis ke 2

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. DOI : 10.1088/1742-6596/1816/1/012063
 c. Conf.Series : The 10th International Conference on Theoretical and Applied Physics (ICTAP2020) 20-22 November 2020, Mataram, West Nusa Tenggara, Indonesia
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret / 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Alamat Web link : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1816/1/012063>
 g. Terindeks di : Scimago dan 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%)	3,00				2,80
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00				8,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,00				8,80
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9,00				8,90
Total (100%)		30,00				29,30

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Karya tulis memenuhi kelengkapan, metodologi, mutakhir data masih perlu ditambal, pembatalan dipertajam

Bandar Lampung, 28/7/2022

Reviewer : ~~1/2~~ **)
 Nama : Ir. Syamsurijal Rasimeng, S.Si., M.Si.
 NIP : 197307162000121002
 Pangkat/Gol : Lektor Kepala/IVa
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik
 Tanda Tangan :



*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah
 **) coret yang tidak perlu

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH 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 Jurnal : **Preliminary study of HVSR forward modeling: parameters
Ilmiah (Artikel) properties and non-uniqueness of subsurface models**
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Jurnal : A. Zaenudin, **Rustadi**, Iswan and I.B.S Yogi
Status Penulis : Penulis ke 2

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
b. DOI : 10.1088/1742-6596/1816/1/012063
c. Conf.Series : The 10th International Conference on Theoretical and Applied Physics (ICTAP 2020)
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret/2021
e. Penerbit : IOP Publishing
f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1816/1>
g. Terindeks : Scopus dan SJR

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Internasional bereputasi (terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
<input type="checkbox"/>	(Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR) (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Karyanto, S.Si, M.T.	Nilai Reviewer 2 Ir. Syamsurijal Rasimeng, S.Si., M.Si.	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,90	2,80	2,85
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,70	8,75	8,73
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,70	8,80	8,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	8,80	8,90	8,85
	Total (100%)	28,80	29,30	29,05

Nilai Pengusul = BP x NP = (29,05 x 0,4)/3 = 3,87

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

Bandar Lampung, 29 Juli 2022

Dekan.



Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP. 197509282001121002