



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)  
Karya Ilmiah: Artikel yang Didesiminasikan

Judul Karya Ilmiah : Design of Low Frequency Vibration Generator As Seismic Sensor Calibrator with Optocoupler Counter  
Jumlah Penulis : (1) Yulkifli, (2) Rahadi Wirawan, (3) Yoggy Refiyon  
Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Karya Ilmiah :  
a. Judul *Proceeding* : Proceeding The 1<sup>st</sup> International Conference on Science and Technology (ICST) 2016  
b. ISBN/ ISSN : 978-602-6640-00-0  
c. Tahun terbit/ tempat : 2016  
d. Penerbit/ Organizer : Mataram University Press  
e. Alamat web *Proceeding* : <https://lppm.unram.ac.id/prosiding/>  
f. Halaman : 273-278

Kategori Publikasi :  *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional  
 *Proceeding* pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a.	Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		4,5
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		4,5
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		4,5
Total (100%)		15		15
$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{NA}{2} \times 0.4$				3,00

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :	
1. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah.....	unsur lengkap dan standar
2. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan.....	Pembahasan mendalam
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi.....	data mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit .....	Kualitas bermutu

Mataram, 21/01/ 2022  
Penilai,

*m3dyun*  
Drs. Aris Doyan, M.Si, Ph.D  
NIP. 1967 11 15 1997 031 001  
Unit Kerja:



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)  
Karya Ilmiah: Artikel yang Didesiminasikan

Judul Karya Ilmiah : Design of Low Frequency Vibration Generator As Seismic Sensor Calibrator with Optocoupler Counter  
Jumlah Penulis : (1) Yulkifli, (2) Rahadi Wirawan, (3) Yoggy Refiyon  
Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Karya Ilmiah :  
a. Judul *Proceeding* : Proceeding The 1<sup>st</sup> International Conference on Science and Technology (ICST) 2016  
b. ISBN/ ISSN : 978-602-6640-00-0  
c. Tahun terbit/ tempat : 2016  
d. Penerbit/ Organizer : Mataram University Press  
e. Alamat web *Proceeding* : <https://lppm.unram.ac.id/prosiding/>  
f. Halaman : 273-278

Kategori Publikasi :  *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional  
 *Proceeding* pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a.	Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		4,3
c.	Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		4,3
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		4,4
<b>Total (100%)</b>		<b>15</b>		<b>14,5</b>
<b>Nilai Total Pengusul = <math>\frac{NA}{2} \times 0.4</math></b>				<b>2,9</b>

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah... unsur isi lengkap
2. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan... pembahasan cukup dalam
3. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi... informasi cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... unsur lengkap & kualitas penerbit cukup memadai

Mataram, 12 Nopember 2021  
Penilai,

Dr. Sutayat Minardi, C.Si., M.T.  
NIP. 196909051997021001  
Unit Kerja: FMIPA - UNRAM