



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 : Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Sederhana Berbasis Sensor Soil Moisture dan Sensor Ultrasonik  
Jumlah Penulis : (1) Ni Luh Desi Ratna Ari Sandi, (2) **Rahadi Wirawan**, (3) Laili Mardiana, (4) Dian Wijaya Kurniawidi, (5) I Wayan Sudiarta  
Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Karya Ilmiah :  
a. Judul *Proceeding* : PROSIDING SKF 2016  
b. ISBN/ ISSN : 978-602-61045-1-9  
c. Tahun terbit/ tempat : 2016  
d. Penerbit/ Organizer : Program Studi Magister Pengajaran Fisika, FMIPA ITB  
e. Alamat web *Proceeding* : <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/24983>  
f. Halaman : 348-356

Kategori Publikasi :  *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
 *Proceeding* pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

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

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... *sangat lengkap*
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... *Pembahasan mendalam*
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi..... *data dan metodologi mutakhir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... *kualitas produk ITB bermutu*

Mataram, 21/01/2022  
Penilai,

*nisdan sy*  
Dr. Aris Doyan, M.Si  
NIP. 196711151997031001  
Unit Kerja: P. Fisika Unram



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 : Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Sederhana Berbasis Sensor Soil Moisture dan Sensor Ultrasonik  
Jumlah Penulis : (1) Ni Luh Desi Ratna Ari Sandi, (2) **Rahadi Wirawan**, (3) Laili Mardiana, (4) Dian Wijaya Kurniawidi, (5) I Wayan Sudiarta  
Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Karya Ilmiah :  
a. Judul *Proceeding* : PROSIDING SKF 2016  
b. ISBN/ ISSN : 978-602-61045-1-9  
c. Tahun terbit/ tempat : 2016  
d. Penerbit/ Organizer : Program Studi Magister Pengajaran Fisika, FMIPA ITB  
e. Alamat web *Proceeding* : <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/24983>  
f. Halaman : 348-356

Kategori Publikasi :  *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
 *Proceeding* pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

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

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah... unsur isi karya ilmiah sudah lengkap
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan... ruang lingkup & pembahasan dalam dan tuntas
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi... informasi mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... kelengkapan unsur & kualitas penerbit memadai

Mataram, 3 Nopember 2021  
Penilai,

Dr. Suhayat Minardi, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 196909051997031001  
Unit Kerja: FMIPA - UNRAM