

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Sensor Seismik Berbasis MEMS Accelerometer
 Nama Penulis : Amalia Cemara Nur'aidha,M.Si
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Teras Fisika
 b. Nomor ISSN : 2615 – 1219
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.3, No.2, September 2020
 d. Penerbit : Universitas Jendral Soedirman
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2020.3.2.3080>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/tf/>

Kategori Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)					Hasil Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
1	2	3	4	5	6	7
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		6,75
Kontribusi Pengusul						4,05

KOMENTAR PEER REVIEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur untuk diterbitkan pada jurnal nasional</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman pembahasan telah komprehensif sehingga ada hubungan antara latar belakang dan tujuan</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi : <i>Pengambilan data/informasi cukup mutakhir dan mengikuti perkembangan teknologi terkini</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Belum ada kejelasan untuk memenuhi kualifikasi sebagai sebagai penerbit jurnal Nasional</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>Dibawah 20% untuk check plagiasi publikasi artikel</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai dengan bidang ilmu</i>
---------------------------------	---

Malang, 25 November 2020

Reviewer



Nama : Ahmad Nadhir, S.Si.,M.T.,Ph.D
 NIP/NIDN : 19741203 199903 1 002
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Unit Kerja : Fisika – FMIPA
 Universitas Brawijaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Sensor Seismik Berbasis MEMS Accelerometer
 Nama Penulis : Amalia Cemara Nur'aidha, M.Si
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Teras Fisika
 b. Nomor ISSN : 2615 – 1219
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.3, No.2, September 2020
 d. Penerbit : Universitas Jendral Soedirman
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2020.3.2.3080>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/tf/>

Kategori Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)					Hasil Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
1	2	3	4	5	6	7
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				0,9		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2,7		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				2,7		2,5
Total = (100%)				9		7,9
Kontribusi Pengusul						

**KOMENTAR
PEER REVIEW**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
tulisan lengkap, sesuai standar jurnal
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Dembahasan cukup dalam. Sesuai dengan bidang penulis
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Data dan informasi adalah hasil eksperimen dan pengukuran. Data dan tabel yang sudah
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Kualitas penerbit baik dan dapat dipercaya.
5. Indikasi plagiasi :
Indikasi plagiasi kurang dari 15%
6. Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai dengan bidang penulis dan juga bidang penerbit

Malang, 12 November 2020
Reviewer



Nama : Prof.Drs. Adi Susilo, M.Si., Ph.D
NIP/NIDN : 19631227 199103 1 002
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Unit Kerja : Fisika – FMIPA
Universitas Brawijaya