

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strain Gauge Sensor Of Mass Measurement Using A Brass Cantilever
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Hena Dian Ayu, 2. Akhmad Jufriadi, 3. Kurriawan Budi Pranata, 4. Endarko, 5. Melania Suweni Muntini
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
 b. Nomor ISSN : 1979-6374
 c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 9 No. 2, April 2017
 d. Penerbit : Department of Physics, Faculty of Sains and Technology, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.18860/neu.v9i1.4138>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/4138>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri √ pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional **Terakreditasi Sinta 3**
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,0		6,6
Total = (100%)		20		19,8
Nilai Pengusul =				1,98

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

*Jurnal terakreditasi sinta 3
 - Isi dan kelengkapan serta kualitas penerbit bagus
 - kedalaman pembahasan cukup*

Malang, 1 Januari 2020
 Reviewer 1,



Dr. Sholikhhan, S.Si., M.Pd
 NIP. 196706261993031004
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strain Gauge Sensor Of Mass Measurement Using A Brass Cantilever
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Hena Dian Ayu, 2. Akhmad Jufriadi, 3. Kurriawan Budi Pranata, 4. Endarko, 5. Melania Suweni Muntini
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
 b. Nomor ISSN : 1979-6374
 c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 9 No. 2, April 2017
 d. Penerbit : Department of Physics, Faculty of Sains and Technology, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.18860/neu.v9i1.4138>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/4138>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri √ pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional **Terakreditasi Sinta 3**
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,0		5,9
Total = (100%)		20		19,8
Nilai Pengusul =				1,98

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Date yang disajikan cukup motivatif dan sudah dibahas dengan cukup mendalam hanya saja kurang memiliki banyak referensi asing.*

Malang, 1 Januari 2020
Reviewer 2,

Dr. Nurul Ain. M.Si
 NIP. 196704271992032002
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang