

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kurva Kalibrasi Suhu-Tegangan Hasil Penguatan Sinyal Tegangan Sensor Suhu Semen Sapi Berbasis C-RTD Menggunakan Op-AMP LM 358

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Okimustava, Rismawan, Wahyu Budi Santosa

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya  
b. ISBN/ISSN : 2477-0477  
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Universitas Padjadjaran  
d. Penerbit/organizer : Universitas Padjadjaran  
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://pustaka.unpad.ac.id/archives/159868>  
f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

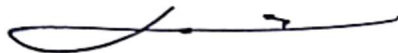
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul</b>		10	9.8
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. <b>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Memenuhi kriteria jurnal nasional, karya ilmiah ditulis dengan baik, penggunaan Bahasa Indonesia dengan baik</p> <p>2. <b>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Menjelaskan apa yang diteliti, menjelaskan kontribusi keilmuan</p> <p>3. <b>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Pustaka ada yang tahun lama, semua unsur struktur terpenuhi, buku jurnal banyak, tidak mengulang apa yang ditulis sebelumnya.</p> <p>4. <b>Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Memenuhi ketentuan referensi, mempunyai daftar isi prosiding.</p>		

	<p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang Ilmu :</b> Bidang ilmu sesuai</p>
--	---

Yogyakarta, 2 November 2021  
Reviewer 1



Nama : Dr. Widodo, M.Si.  
NIP/NIY. :196002211987091001  
Bidang Ilmu : Fisika  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kurva Kalibrasi Suhu-Tegangan Hasil Penguatan Sinyal Tegangan Sensor Suhu Semen Sapi Berbasis C-RTD Menggunakan Op-AMP LM 358

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Okimustava, Rismawan, Wahyu Budi Santosa

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya  
 b. ISBN/ISSN : 2477-0477  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Universitas Padjadjaran  
 d. Penerbit/organizer : Universitas Padjadjaran  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://pustaka.unpad.ac.id/archives/159868>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul</b>		10	9
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : latar belakang sudah menggambarkan ide penelitian, hanya saja novelty belum sesuai		

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

kedalaman pembahasan perlu dipertajam terutama pada penguatan sinyal tegangan sensor sukunya.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metode yang dipilih cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit cukup baik.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Jajrah yg diambil relevan dgn bidang ilmu.

Yogyakarta, 02 Juni 2021

Reviewer

Nama : Dr. Dian Antak

NIP/NIY : 69050536

Bidang Ilmu : kend. fisika

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu