

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

Judul karya ilmiah (paper) : Design And Implementation Of Projection Data Acquisition For Optical Tomography System

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Wahid Zulhidayat, Margi Sasono, Moh Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Seminar on Natural Sciences and Applied Natural Sciencs
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Auditorium Kampus III UAD, yogyakarta february 17, 2007
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/2308/1/Design_and_Implementation_of_Projection_Data_Acquisition_for_Optical_Tomography_System.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul	3		
Nilai Reviewer	Penulis ketiga dari tiga penulis= (40%/2) X 11,5 =		2,3

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

Judul karya ilmiah (paper) : Design And Implementation Of Projection Data Acquisition For Optical Tomography System

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Wahid Zulhidayat, Margi Sasono, Moh Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Seminar on Natural Sciences and Applied Natural Sciencs
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Auditorium Kampus III UAD, yogyakarta february 17, 2007
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : [http://eprints.uad.ac.id/2308/1/Design and Implementation of Projection Data Acquisition for Optical Tomography System.pdf](http://eprints.uad.ac.id/2308/1/Design_and_Implementation_of_Projection_Data_Acquisition_for_Optical_Tomography_System.pdf)
 f. Terindeks di (jika ada) :

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Pengusul	3		2,7

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Artikel telah sesuai dengan format karya ilmiah. Secara format sudah tepat.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Pembahasan cukup mendalam ditunjukkan adanya tabel data, gambar dan interpretasi yang baik..</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Mutakhir krn menggunakan teknologi digital.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Penerbit telah berhasil menyiapkan prosiding yang dihargai seperti telah adanya ISSN, Dewan redaksi dll.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sangat sesuai dengan terapan Fisika Material.</p>
------------------------------------	--

2020

Reviewer 1/2 **

 → asli dari Prof. Ariswan

Nama Prof. Ariswan
 NIP/NIY 14 September 2080
 Bidang Ilmu ..Fisika ora elok
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja FMIPA UNY

*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) : Design And Implementation Of Projection Data Acquisition For Optical Tomography System

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Wahid Zulhidayat, Margi Sasono, Moh Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Seminar on Natural Sciences and Applied Natural Sciencs
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Auditorium Kampus III UAD, yogyakarta february 17, 2007
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/2308/1/Design_and_Implementation_of_Projection_Data_Acquisition_for_Optical_Tomography_System.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

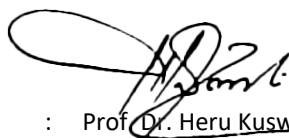
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul	3		
Nilai Reviewer	Penulis ketiga dari tiga penulis= (40%/2) X 11,5 =		2.3

Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keyword, Introduction, Materials and methodes, Results and discussion, Conclusion, References. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas sistem tomografi optik yang dapat digunakan untuk sensor invasiv. Penulis menjeaskan penmhasilan gambar. Pembahasan dibandingkan hasil watanabe,2000 dan suparta, 1999 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada dua gambar hasil. Hasil langsung dan hasil reka ulang dengan program. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar internasional tahun 2007. Diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan. Namaun tidak disebutkan dalam makalah tersebut. 5. Indikasi plagiasi : - 6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis
-----------------------------	--

Yogyakarta, 14 Mei 2020
Reviewer 1/2 *



Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
NIP : 196111121987021001
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta