

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Studi Pengaruh Ukuran Pixel Imaging Plate Terhadap Kualitas Citra Radiograf**

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18 No.3 Juli 2015
 d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/10834
 g. ~~Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/~~ tidak terindeks


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3
Total = (100%)	10	10	10
Nilai untuk Pengusul : $0,4 \times \frac{1}{2} \times 10 = 2$			

Semarang, Januari 2020

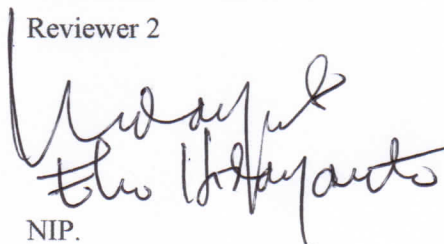
Reviewer 1


Catur Egi W

NIP.

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

Reviewer 2



NIP.

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Pengaruh Ukuran Pixel Imaging Plate Terhadap Kualitas Citra Radiograf
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18 No.3 Juli 2015
 d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/10834
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	10

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

kelengkapan, kedalaman, kemutakhiran dan kualitas internasional

Semarang, Januari 2020

Reviewer 1

Madhu
Calder G. W.

NIP.

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Pengaruh Ukuran Pixel Imaging Plate Terhadap Kualitas Citra Radiograf
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 b. Nomor ISSN : 1410-9662
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 18 No.3 Juli 2015
 d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/10834
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	10

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

de

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2

*Widayat
 The Widyanto*

NIP.

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP