

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

Judul Artikel ilmiah : Pengembangan LKPD IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Optik Untuk Peserta Didik Kelas VIII

Penulis Artikel Ilmiah : Nurul Fadhilatunnisa, Nur Kuswanti, **Noer Afidah**

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Discovery : Jurnal Ilmu Pengetahuan  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2527-6145 (Print), ISSN 2723-6145 (Online)  
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 6, No.2, Oktober 2021, page 114-125  
 d. Penerbit : LPPM Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33752/discovery.v6i2.1799>  
 f. Jumlah Halaman : 12  
 g. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/discovery/article/view/1799>  
 h. Terindeks di Google Scholar, GARUDA, dan Neliti

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

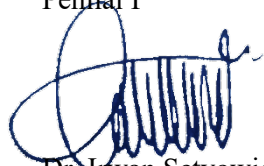
**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<b>Indeks plagiasi sebesar 19%</b>
2	Linieritas	<b>Artikel sesuai dengan Prodi Pendidikan IPA (home base penulis)</b>

**II. Hasil Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1			<b>0,5</b>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3			<b>2,5</b>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3			<b>2,5</b>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3			<b>2,5</b>
<b>Total = (100%)</b>			10			<b>8</b>
Kontribusi pengusul : $20\% \times 8 = 1,6$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<b>Kelengkapan unsur sudah memenuhi standar normatif karya ilmiah akademis</b>					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<b>Ruang lingkup dan pembahasan hasil riset dipaparkan dengan jelas</b>					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<b>Ide dasar penelitian ini sangat baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana.</b>					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<b>Jurnal dapat diakses secara online</b>					

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si

NIDN : 0701098404  
 Unit kerja : Univ. Nusantara PGRI Kediri  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D  
 Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Sains

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

Judul Artikel ilmiah : Pengembangan LKPD IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Optik Untuk Peserta Didik Kelas VIII

Penulis Artikel Ilmiah : Nurul Fadhilatunnisa, Nur Kuswanti, **Noer Afidah**

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Discovery : Jurnal Ilmu Pengetahuan  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2527-6145 (Print), ISSN 2723-6145 (Online)  
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 6, No.2, Oktober 2021, page 114-125  
 d. Penerbit : LPPM Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33752/discovery.v6i2.1799>  
 f. Jumlah Halaman : 12  
 g. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/discovery/article/view/1799>  
 h. Terindeks di Google Scholar, GARUDA, dan Neliti

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

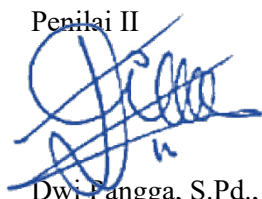
III. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<b>Indeks Plagiasi sebesar 19%</b>
2	Linieritas	<b>Artikel linier dengan bidang ilmu Pendidikan IPA</b>

IV. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1			<b>0,5</b>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3			<b>2,0</b>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3			<b>2,5</b>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3			<b>2,5</b>
<b>Total = (100%)</b>			10			<b>7,5</b>
Kontribusi pengusul : $20\% \times 7,5 = 1,5$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<b>Unsur dalam artikel sudah lengkap dan sesuai dengan standar penulisan karya ilmiah</b>					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<b>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel sudah bagus</b>					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<b>Data yang disajikan dalam artikel mutakhir, informasi yang disajikan menarik, dan metodologi yang digunakan tepat</b>					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<b>Jurnal ilmiah penerbit artikel ini belum terakreditasi, tetapi dapat diakses secara online</b>					

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si

NIDN : 0824028402  
 Unit kerja : Pendidikan Fisika FSTT UNDIKMA  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D  
 Pendidikan Terakhir : S2 Fisika

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

**Nama: Noer Af'idah, M.Si**

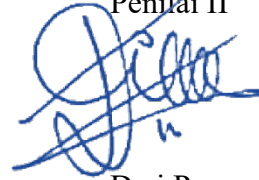
NO.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		I	II	
8.	Pengembangan LKPD IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Optik Untuk Peserta Didik Kelas VIII	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si  
NIDN. 0701098404

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si  
NIDN. 0824028402