

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

Judul Karya : Panduan Praktikum Fisika Dasar Materi Pengukuran (Edisi Virtual Laboratory)
 Nama Inventor : Nindha Ayu Berlianti, **Nur Hayati**, Lina Arifah Fitriyah
 Identitas Paten :

a. Jenis Paten : Hak Cipta
 b. Nomor Permohonan : EC00202209916
 c. Tanggal Permohonan : 9 Februari 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000325220
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2021

Kategori Publikasi (beri \checkmark kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Adanya unsur plagiasi kecil
2.	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Karya Ciptaan, Desain Industri, dll (15)	Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana		
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya 10%						10% X 15 = 1,5	1,4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30%						30% X 15 = 4,5	4,3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%						30% X 15 = 4,5	4,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit 30%						30% X 15 = 4,5	4,4
	Total 100%						15	14,4
	Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Tunggal)	Penulis Anggota (20%) = 2,88						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW *)

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur yang disajikan pada buku yang dipatenkan sudah cukup lengkap dan sesuai
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sesuai bidang dan dijelaskan secara mendalam
3	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Data yang ditampilkan mutakhir, referensi belum diperkaya dari jurnal yang update
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik sudah IKAPI

Sintang, 8 Desember 2021
 Penilai I /2-**))

Tanda Tangan :

Nama : **Markus Iyus Sugiandi, M.Pd**
 NIP / NIDN : 1127078903
 Unit Kerja : STKIP Persada Khatulistiwa Sintang
 Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi
 Jabatan Pangkat : Lektor

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

Judul Karya : Panduan Praktikum Fisika Dasar Materi Pengukuran (Edisi Virtual Laboratory)
 Nama Inventor : Nindha Ayu Berlianti, **Nur Hayati**, Lina Arifah Fitriyah
 Identitas Paten :
 a. Jenis Paten : Hak Cipta
 b. Nomor Permohonan : EC00202209916
 c. Tanggal Permohonan : 9 Februari 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000325220
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2021

Kategori Publikasi (beri kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tingkat plagiasi kecil
2.	Linearitas	linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh	
			Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana		Karya Ciptaan, Desain Industri, dll (15)
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya 10%							10% X 15 = 1,5	1,4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30%							30% X 15 = 4,5	4,4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%							30% X 15 = 4,5	4,4
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit 30%							30% X 15 = 4,5	4,4
	Total 100%							15	14,6
	Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Tunggal)	Penulis Anggota (20%) = 2,92							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW *)

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Mencakup unsur yang sesuai dan lengkap
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah menyeluruh
3	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Metodologi jelas dan sistematis
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	penerbit memiliki kualitas baik

Lubuklinggau, 11 Agustus 2022
 Penilai +2 **)

Tanda Tangan :

Nama : **Harmoko, M.Pd**
 NIP- / NIDN : 0218129001
 Unit Kerja : STKIP PGRI Lubuklinggau
 Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi
 Jabatan Pangkat : Lektor

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

Nama Inventor : Nindha Ayu Berlianti, **Nur Hayati**, Lina Arifah Fitriyah
 Identitas Paten :
 a. Jenis Paten : Hak Cipta
 b. Nomor Permohonan : EC00202209916
 c. Tanggal Permohonan : 9 Februari 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000325220
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2021

Kategori Publikasi (beri \checkmark kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Judul Karya Ilmiah	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1*	Reviewer 2**	
Panduan Praktikum Fisika Dasar Materi Pengukuran (Edisi Virtual Laboratory)	2,88	2,92	2,9

* **Markus Iyus Supiandi, M.Pd**
 NIDN. 1127078903
 Unit kerja : STKIP Persada Khatulistiwa Sintang
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi

** **Harmoko, M.Pd**
 NIDN. 0218129001
 Unit kerja : STKIP PGRI Lubuklinggau
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi