



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PAPUA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat: Jalan Gunung Salju Amban Manokwari Papua Barat 98314

Email: fkip@unipa.ac.id

Laman: www.fkipunipa.org

LEMBAR REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
(REVIEWER 1 DAN 2)
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA

Judul Inovasi : E-Module Percobaan Virtual berorientasi HOTS: Fisika Dasar Materi Arus dan Rangkaian Listrik

Penemu/Inventor : Irfan Yusuf, Sri Wahyu Widyarningsih

Identitas : a. Jenis : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00202011565
c. Nomor Pencatatan : 000184197
d. Tanggal Terbit : 30 Maret 2020, di Manokwari

Kategori Hak Cipta:

(beri v pada kategori yang tepat)

Paten

Hak Cipta HaKI


Hasil Penilaian Review:

Komponen Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,3	1,2	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,3	4,4	4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,2	4,2	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,4	4,5	4,45
Total = 100%	14,2	14,3	14,25
Nilai Pengusul = 60% x 14,25 = 8,6			

Hasil validasi Ketua Jurusan Pendidikan Fisika FKIP UNIPA:

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat**, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat dan kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab untuk penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Manokwari, 29 November 2021
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika,

Irfan Yusuf, S.Pd., M.Si.
NIP. 197708312001122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PAPUA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat: Jalan Gunung Salju Amban Manokwari Papua Barat 98314
Email: fkip@unipa.ac.id
Laman: www.fkipunipa.org

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA

Judul Inovasi : E-Module Percobaan Virtual berorientasi HOTS: Fisika Dasar Materi Arus dan Rangkaian Listrik
Penemu/Inventor : Irfan Yusuf, Sri Wahyu Widyaningsih
Identitas : a. Jenis : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00202011565
c. Nomor Pencatatan : 000184197
d. Tanggal Terbit : 30 Maret 2020, di Manokwari

Kategori Hak Cipta: Paten
(beri \surd pada kategori yang tepat) Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HaKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2	1.5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	4.5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	4.5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	4.5	4,4
Total = 100%	20	15	14,2
Komentar/Ulasan Peer Review: E-modul yang dikembangkan memiliki kelengkapan unsur dan kualitas yang baik			

Manokwari, 18 Oktober 2021

Reviewer 1,

Prof. Dr. Benidiktus Tanujaya, M.Si.
NIP. 196803091993031005
Unit Kerja: FKIP- Universitas Papua



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PAPUA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat: Jalan Gunung Salju Amban Manokwari Papua Barat 98314

Email: fkip@unipa.ac.id

Laman: www.fkipunipa.org

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA

Judul Invensi : E-Module Percobaan Virtual berorientasi HOTS: Fisika Dasar Materi Arus dan Rangkaian Listrik

Penemu/Inventor : Irfan Yusuf, Sri Wahyu Widyaningsih

Identitas : a. Jenis : Modul
b. Nomor Permohonan : EC00202011565
c. Nomor Pencatatan : 000184197
d. Tanggal Terbit : 30 Maret 2020, di Manokwari

Kategori Hak Cipta:
(beri v pada kategori yang tepat)

Paten
 Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HaKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2	1.5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	4.5	4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	4.5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	4.5	4,5
Total = 100%	20	15	14,3
Komentar/Ulasan Peer Review: Kualitas sudah baik			

Yogyakarta, 11 Oktober 2021

Reviewer 2,

Prof. Dr. Mundilarto, M.Pd.

NIP 195203241978031003

Unit Kerja: FMIPA- Universitas Negeri Yogyakarta