

**PENGARUH PEMANFAATAN *INSTAGRAM* MELALUI PENDEKATAN  
*PHYSICS-EDUTAINMENT* TERHADAP MINAT BELAJAR FISIKA**

**SKRIPSI**



**OLEH**

**NINDI IKA WULANDARI**

**NPM. 16330012**

**PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO  
2020**

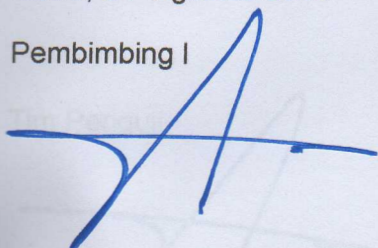
## Persetujuan

Skripsi oleh **NINDI IKA WULANDARI** ini,  
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I, 25 Agustus 2020

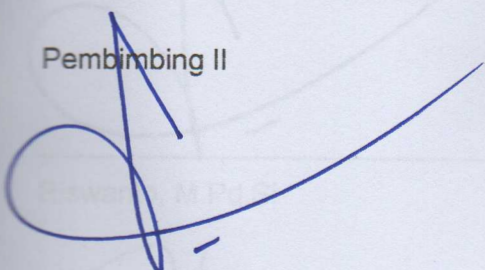
Metro, 24 Agustus 2020

Pembimbing I



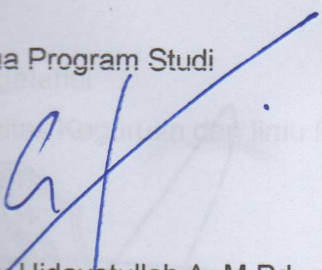
Drs. Partono, M.Pd.  
NIP.19660413 199103 1 003

Pembimbing II



Riswanto, M.Pd.Si.  
NIDN. 0215088901

Ketua Program Studi



Dedy Hidayatullah A. M.Pd  
NIDN. 0219128401

PENGESAHAN

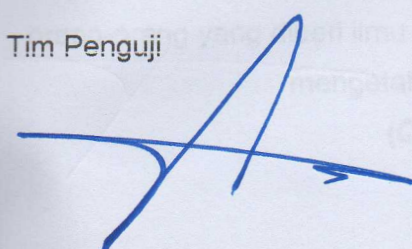
Skripsi oleh **NINDI IKA WULANDARI** ini,

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 28 Agustus 2020

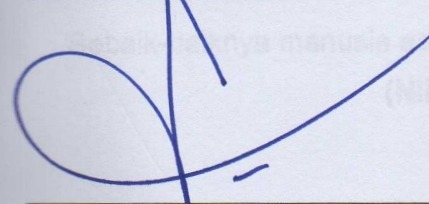
Arhan... Alhamdulillah Allen plan meninggikan orang-orang beriman di antaranya dan  
mengetahui apa yang kamu kerjakan (Surah Al-Mulk: 11)

Tim Penguji



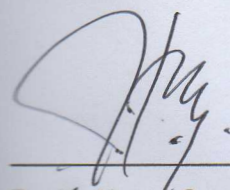
Penguji I

Drs. Partono M.Pd.



Penguji II

Riswanto, M.Pd.Si



Penguji Utama

Dr. H. Nyoto Suseno, M.Si.

Mengetahui

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dekan,



Drs. Partono, M.Pd.

NIP. 19660413 199103 1 003

## PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nindi Ika Wulandari

NPM : 16330012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Jurusan : MIPA

Program Studi : Pendidikan Fisika

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul “*Pengaruh Pemanfaatan Instagram Melalui Pendekatan Physics-Edutainment Terhadap Minat Belajar Fisika*” adalah benar hasil karya sendiri dan bukan hasil plagiat kecuali sumber yang telah disebutkan dan disertakan penulisnya. Apabila dikemudian hari terdapat unsur plagiat dalam isi Skripsi tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pencabutan gelar akademik Sarjana Pendidikan dan akan mempertanggungjawabkan secara hukum.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Metro,

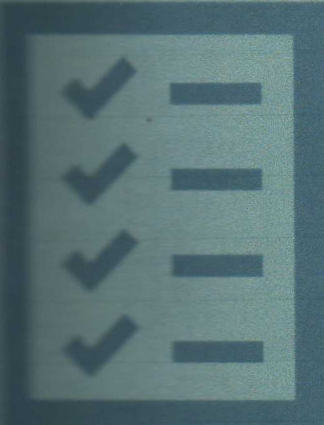
2020



Nindi Ika Wulandari  
NPM.16330012



UNIT PUBLIKASI ILMIAH  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
METRO



DAFTAR ISI

## SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 14188/II.3.AU/F/UPI-UK/2020

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

**Nama** : NINDI IKA WULANDARI  
**NPM** : 16330012  
**Jenis Dokumen** : SKRIPSI

**Judul :**

**PENGARUH PEMANFAATAN INSTAGRAM MELALUI PENDEKATAN PHYSICS-EDUTAINMENT TERHADAP MINAT BELAJAR FISIKA**

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (*Similarity Check*) dengan menggunakan aplikasi Turnitin. Dokumen yang telah diperiksa dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (*similarity check*) dengan persentase kesamaan  $\leq 20\%$ . Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Metro, 26 Agustus 2020

Kepala Unit,



Swadilya Rizki, S.Si., M.Sc.  
NIDN. 0224018703

## DAFTAR ISI

HALAMAN COVER .....	i
HALAMAN LOGO .....	ii
HALAMAN JUDUL .....	iii
ABSTRAK .....	iv
RINGKASAN .....	v
PERSETUJUAN .....	vii
PENGESAHAN .....	viii
MOTTO .....	viii
PERSEMBERAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT .....	xlii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK) .....	xlii
DAFTAR ISI .....	xvi
DAFTAR TABEL .....	xvii
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	4
E. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian .....	5
F. Ruang Lingkup Penelitian .....	5
<b>BAB II. KAJIAN LITERATUR .....</b>	<b>7</b>
A. Kajian Literatur .....	7
B. Penelitian Yang Relevan .....	14
C. Kerangka Berpikir .....	15
D. Hipotesis .....	16
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Desain Penelitian .....	17
B. Tahapan Penelitian .....	18
C. Tahapan Penelitian .....	19
D. Teknik Pengumpulan Data .....	20
E. Instrumen Penilaian .....	21
F. Teknik Analisis Data .....	23
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. Gambaran Umum .....	30

B. Hasil Penelitian .....	32
1. Hasil Validasi Instrumen.....	32
2. Deskripsi Data Angket Minat Belajar Kelas Eksperimen.....	34
3. Deskripsi Data Angket Minat Belajar Kelas Kontrol .....	34
4. Deskripsi Data Diagram Indikator Minat Belajar Fisika .....	35
5. Deskripsi Hasil Data Kualitatif Responden dan Observer.....	36
6. Analisis Data .....	36
C. Pembahasan.....	39
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
<b>DAFTAR LITERATUR .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	32
1. Rekapitulasi Uji Validasi RPP.....	32
2. Rekapitulasi Uji Validasi Angket Minat Belajar .....	32
3. Deskripsi Data Minat Belajar Fisika Kelas Eksperimen .....	32
4. Deskripsi Data Minat Belajar Fisika Kelas kontrol .....	32
5. Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas .....	32
6. Rekapitulasi Hasil Uji Homogenitas .....	32
7. Rekapitulasi Hasil Uji Perbedaan Sampel T-test .....	32
8. Rekapitulasi Hasil Uji A-Gain .....	32
9. Rekapitulasi Hasil Uji Independen T-test .....	32