



Pengembangan Video Animasi Motion Graphic Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Pemahaman Peserta Didik Dalam Berfikir Saintifik Pada Pembelajaran Ipa Kelas 5
Development Of Motion Graphic Animation Videos To Improve Students' Motivation And Understanding In Scientific Think In Class 5 Science Learning

Syafa Tasya Kamila, S.Pd
192071200001

Dosen Pembimbing
Dr. Nurdyansyah, M.Pd

Dosen Penguji
Nur Maslikhatun Nisak., M.Pd
Ruli Astuti., M.Pd

Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah
Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Juli, 2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengembangan Video Animasi Motion Graphic Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Pemahaman Peserta Didik Dalam Berfikir Saintifik Pada Pembelajaran IPA Kelas 5
Nama Mahasiswa : Syafa Tasya Kamila
NIM : 192071200001

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Dr. Nurdyansyah, M.Pd

Dosen Penguji
Nur Maslikhatun Nisak., M.Pd

Ruli Astuti., M.Pd

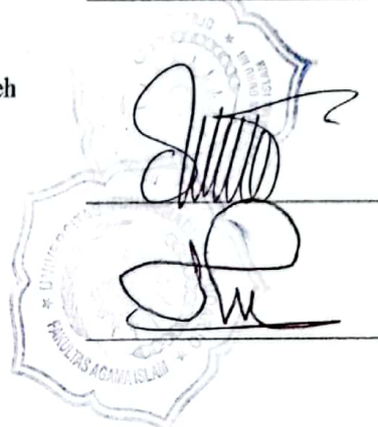


Handwritten signatures of the supervisors and examiners, with horizontal lines below them.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Dzulfikar Akbar Romadlon, S.Fil.I. M.Ud
NIP/NIK.

Dekan
Dr. Imam Fauji, LC., M.Pd.
NIP/NIK.



Handwritten signatures of the program head and dean, with official stamps of Universitas Islam Negeri Maulana Wahidudin Khan Malang and Universitas Islam Negeri Maulana Wahidudin Khan Malang.

Tanggal Ujian
(Kamis, 27 Juli 2023)

Tanggal Lulus
(Kamis, 27 Juli 2023)

Daftar Isi

Abstract	1
Abstrak	1
Pendahuluan.....	1
Metode.....	5
Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	6
Kesimpulan.....	12

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Syafa Tasya Kamila
NIM : 192071200001
Program Studi : Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah
Fakultas : Agama Islam

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. Nurdyansyah, M.Pd
NIK/NIP : 210420
Program Studi : Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah
Fakultas : Agama Islam

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pengembangan Video Animasi Motion Graphic Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Pemahaman Peserta Didik Dalam Berfikir Sainifik Pada Pembelajaran IPA Kelas 5
Kata Kunci : Video Animasi Motion Graphic, Motivasi Belajar, Berfikir Sainifik.

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

(Dr. Nurdyansyah, M.Pd)
NIP/NIK. 210420

Sidoarjo, (07/07/2023)
Mahasiswa

(Syafa Tasya Kamila)
NIM. 192071200001

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul "**Pengembangan Video Animasi Motion Graphic Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Pemahaman Peserta Didik Dalam Berfikir Saintifik Pada Pembelajaran IPA Kelas 5**" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 07 Juli 2023



(Syafa Tasya Kamila)

NIM. 19207120001