



Media Pembelajaran Augmented Reality (AR) Berbasis Assemblr Edu pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar

Assemblr Edu-Based Augmented Reality (AR) Learning Media in Science Learning of Water Cycle Material for Fifth Grade Elementary School Students

Novi Sinta Febriyanti, S.Pd.
NIM. 228620600070

Dosen Pembimbing
Dr. Fitria Wulandari, M.Pd.

Dosen Penguji
Dr. Enik Setiyawati, M.Pd.
Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.

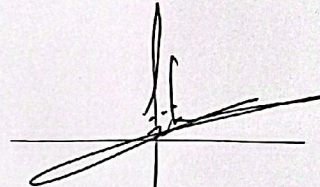
**Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Psikologi dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
April, Tahun 2026**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Media Augmented Reality (AR) Berbasis Assemblr Edu pada Pembelajaran IPA
Materi Siklus Air Kelas V Sekolah Dasar
Nama Mahasiswa : Novi Sinta Febriyanti
NIM : 228620600070

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Dr. Fitria Wulandari, M.Pd.



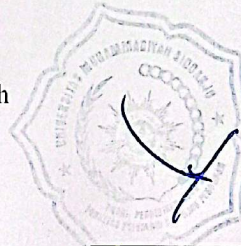
Dosen Penguji 1
Dr. Enik Setiyawati, M.Pd.



Dosen Penguji 2
Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Dr. Kemil Wachidah, S.Pd.I., M.Pd.
NIP/NIK. 0720078402



Dekan
Dr. Septi Budi Sartika, M.Pd.
NIP/NIK. 0709098502



Tanggal Ujian
(6 April 2026)

Tanggal Lulus
(6 April 2026)

DAFTAR ISI

A. Bagian Pengesahan

1. Sampul
2. Lembar Pengesahan
3. Daftar isi

B. Bagian Isi

1. Judul
2. Abstrak
3. Deskripsi Produk
4. Konten Produk
5. Cara Menggunakan Produk
6. Simpulan
7. Ucapan Terima Kasih
8. Refrensi

C. Lampiran

1. Identitas Karya
2. Deskripsi Singkat Karya
3. Bukti Pengajuan / Kepemilikan HKI
4. Dokumentasi Karya
5. Lembar Bimbingan

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Novi Sinta Febriyanti
NIM : 228620600070
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. Fitria Wulandari, M.Pd.
NIK/NIP : 212505
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Media Pembelajaran Augmented Reality (AR) Berbasis Assemblr Edu pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar
Kata Kunci : Augmented Reality, Assemblr Edu, Media pembelajaran, Siklus Air, Sekolah dasar

TELAH:

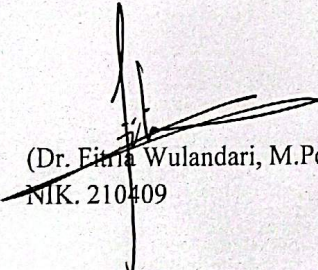
1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

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. Fitria Wulandari, M.Pd.)
NIK. 210409

*Centang salah satu.

Sidoarjo, (6 /April /2026)
Mahasiswa


(Novi Sinta Febriyanti)
NIM. 228620600070

**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 **“Media Pembelajaran Augmented Reality (AR) Berbasis Assemblr Edu pada Pembelajaran IPA Materi Siklus Air untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar ”** 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, 6 April 2026



Novi Sinta Febriyanti

NIM. 228620600070