



Pembelajaran IPA Berbasis Masalah di Sekolah Dasar: Strategi Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa

Problem-Based Science Learning in Elementary Schools: A Learning Strategy to Improve Creative Thinking Skills Students

Nama Mahasiswa

Aulia Nur Azizah

218620600059

Dosen Pembimbing

Vanda Rezania, S. Psi., M. Pd

Dosen Penguji

Nama Penguji (1)

Dr. Machful Indra Kurniawan, M.Pd

Nama Penguji (2)

Dr. Tri Linggo Wati, M.Pd

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas Psikologi dan Ilmu Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Juli 2025

LEMBAR PENGESAHAN


Judul : Pembelajaran IPA Berbasis Masalah di Sekolah Dasar: Strategi Pembelajaran
Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa
Nama Mahasiswa : Aulia Nur Azizah
NIM : 218620600059

Disetujui oleh

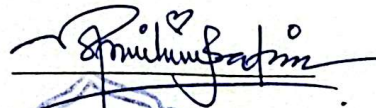
Dosen Pembimbing
Vanda Rezania, S. Psi., M. Pd



Dosen Penguji 1
Dr. Machful Indra Kurniawan, M. Pd



Dosen Penguji 2
Dr. Tri Linggo Wati, M.Pd



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Dr. Kemil Wachidah, M. Pd
NIP/NIK. 210377



Dekan
Dr. Septi Budi Sartika, M. Pd
NIP/NIK. 210390

Tanggal Ujian
(03 Juli 2025)

Tanggal Lulus
(03 Juli 2025)

DAFTAR ISI

A. Bagian Pengesahan

1. Sampul
2. Lembar Pengesahan
3. Daftar Isi

B. Bagian Isi

1. Judul
2. Abstrak
3. Pendahuluan
4. Metode
5. Hasil dan Pembahasan
6. Simpulan
7. Daftar Pustaka

C. Lampiran

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah
2. Pernyataan Mengenai Karya Tulis Ilmiah Dan Sumber Informasi Serta Pelimpahan Hak Cipta
3. Surat Penelitian
4. Dokumen Pengumpulan Data
5. Dokumen Analisis Data

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Aulia Nur Azizah
NIM : 218620600059
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan
DAN
Dosen Pembimbing : Vanda Rezania, S. Psi., M. Pd
NIK/NIP : 210378
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pembelajaran IPA Berbasis Masalah di Sekolah Dasar: Strategi Pembelajaran
Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa

Kata Kunci : Berpikir kreatif; ilmu pengetahuan alam; pembelajaran berbasis masalah

TELAH:

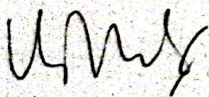
1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

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



(Vanda Rezania, S. Psi., M. Pd)
NIP/NIK.210378

Sidoarjo, 04 Juli 2025
Mahasiswa



(Aulia Nur Azizah)
NIM.218620600059

*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 **“Pembelajaran IPA Berbasis Masalah di Sekolah Dasar: Strategi Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa”** 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, 04 Juli 2025



(Aulia Nur Azizah)
218620600059