



Implementasi Metode Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Logis Anak Usia 4-5 Tahun di PG-RA Salsabila Camp

Implementation of the Jigsaw Type Cooperative Method in Improving the Logical Thinking Ability of Children Aged 4-5 Years at PG-RA Salsabila Camp

Atika Wulandari
218620700036

Dosen Pembimbing
Dr. Choirun Nisak, S.Pd.I, M.Pd

Dosen Penguji
Penguji 1: Dr. Choirun Nisak Aulia, S.Pd.I, M.Pd
Penguji 2: Agus Salim, S.Pd, M.Psi

**Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Fakultas Psikologi dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Desember, 2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Implementasi Metode Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Logis Anak Usia 4-5 Tahun di PG-RA Salsabila Camp
Nama Mahasiswa : Atika Wulandari
NIM : 218620700036

Disetujui oleh

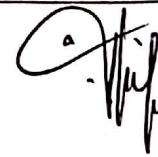
Dosen Pembimbing

Dr. Choirun Nisak Aulia, S.Pd.I, M.Pd



Ketua

Dr. Choirun Nisak Aulia, S.Pd.I, M.Pd



Dosen Penguji 1

Dr. Luluk Iffatur Rocmah, S.S, M.Pd



Dosen Penguji 2

Agus Salim, S.Pd, M.Psi



Diketahui oleh

Ketua Program Studi

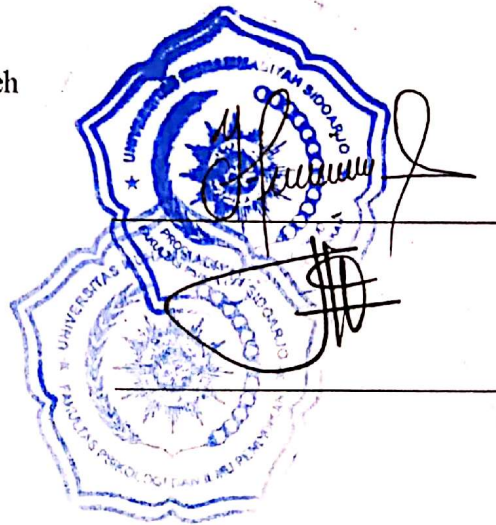
Dr. Luluk Iffatur Rocmah, S.S, M.Pd

NIP/NIK. 210376

Dekan

Dr. Septi Budi Sartika, M.Pd

NIP/NIK. 210390



Tanggal Ujian
26 Februari 2025

Tanggal Lulus
26 Februari 2025

DAFTAR ISI

Cover	
Lembar Pengesahan	i
Daftar Isi	ii
Surat Pernyataan Publikasi Ilmiah.....	iii
Pernyataan Mengenai Karya Tulis Ilmiah Dan Sumber Informasi Serta Pelimpahan Hak Cipta.....	iv
Pendahuluan.....	1
Metode Penelitian	3
Referensi	7

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Atika Wulandari
NIM : 218620700036
Program Studi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Fakultas : Fakultas Psikologi dan Ilmu Pendidikan

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. Choirun Nisak Aulia, S.Pd, M.Pd
NIK/NIP : 210375
Program Studi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Fakultas : Fakultas Psikolgi dan Ilmu Pendidikan

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi Metode Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Logis Anak Usia 4-5 Tahun di PG-RA Salsabila Camp
Kata Kunci : Kooperatif Tipe Jigsaw; Kemampuan Berfikir Logis; Anak Usia 4-5 Tahun

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. Choirun Nisak Aulia, S.Pd, M.Pd
NIP/NIK. 210375

Sidoarjo, 5 Desember 2024
Mahasiswa



Atika Wulandari
NIM.218620700036

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 **“Implementasi Metode Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Logis Anak Usia 4-5 Tahun di PG-RA Salsabila Camp”** 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, Desember 2024



Atika Wulandari

218620700036