

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN PLASTISIN SEBAGAI
ALTERNATIF PENGGANTI MOLYMOD MELALUI MODEL
DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR DAN
MINAT SISWA PADA MATERI HIDROKARBON**

SKRIPSI



Oleh:

Aini Lailatul Mahfudoh

NIM.12212193047

**PROGRAM STUDI TADRIS KIMIA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI
RAHMATULLAH TULUNGAGUNG**

JUNI 2023

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN PLASTISIN SEBAGAI
ALTERNATIF PENGGANTI MOLYMOD MELALUI MODEL
DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR DAN
MINAT SISWA PADA MATERI HIDROKARBON**

SKRIPSI

Disusun Untuk Menyelesaikan Skripsi pada Program Strata Satu (S-1)

Program Studi Tadris Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung



Oleh:

Aini Lailatul Mahfudoh

NIM.12212193047

**PROGRAM STUDI TADRIS KIMIA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI
RAHMATULLAH TULUNGAGUNG**

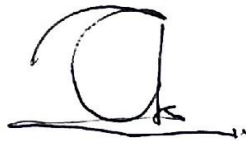
JUNI 2023

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Pengaruh Media Pembelajaran Plastisin sebagai Alternatif Pengganti Molymod melalui Model Discovery Learning terhadap Hasil Belajar dan Minat Siswa pada Materi Hidrokarbon” yang ditulis oleh Aini Lailatul Mahfudoh, NIM. 12212193047 ini dinyatakan layak untuk diajukan.

Tulungagung, 16 Juni 2023

Pembimbing,



Ivan Ashif Ardhana, M. Pd.

NIP. 199212082019031011

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Tadris Kimia



Tutik Sri Wahyuni, M.Pd.

NIDN. 2013068702

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN PLASTISIN SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI MOLYMOD MELALUI MODEL DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL DAN MINAT BELAJAR SISWA PADA MATERI HIDROKARBON

SKRIPSI

Disusun Oleh

AINI LAILATUL MAHFUDOH

NIM. 12212193047

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 14 Juli 2023 dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memenuhi gelar strata satu Sarjana Pendidikan (S. Pd.).

Dewan Penguji

Ketua Penguji :

Ifah Silfianah, S. Pd., M. Pd.

NIP. 198507092018012001

Penguji Utama :

Ali Amirul Mu'minin, M. Pd.

NIDN. 2026048502

Sekretaris Penguji :

Ivan Ashif Ardhana, M. Pd.

NIP. 199212082019031011

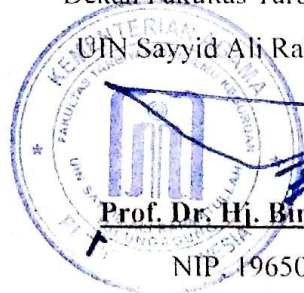
Tanda Tangan



Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung



Prof. Dr. Hj. Binti Maunah, M. Pd. I.

NIP. 196509031998032001

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aini Lailatul Mahfudoh

NIM : 12212193047

Fakultas/Prodi : Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan/ Tadris Kimia

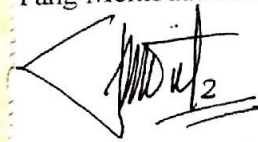
Judul Skripsi : " Pengaruh Media Pembelajaran Plastisin sebagai Alternatif
Pengganti Molymod melalui Model Discovery Learning
terhadap Hasil Belajar dan Minat Siswa pada Materi
Hidrokarbon"

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang ditulis merupakan hasil karya sendiri dan bukan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali pada bagian - bagian yang dirujuk pada sumbernya dan kemudian disebutkan dalam daftar rujukan.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi saya ini hasil jiplakan maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut

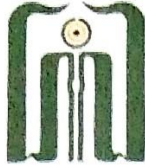
Tulungagung, 24 Juli 2023

Yang Membuat Pernyataan



Aini Lailatul Mahfudoh

NIM. 12212193047



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221
Telepon (0355) 321513, Website : <http://perpustakaan.uinsatu.ac.id>

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : AIMI LAILATUL MAHFUDOH
NIM : 12212193047
Jurusan : TADRIS KIMIA
Fakultas : FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
Jenis Karya Ilmiah : SKRIPSI

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) kepada UPT Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung atas karya ilmiah saya berupa (SKRIPSI) yang berjudul:

PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN PLASTISIN SEBAGAI ALTERNATIF
PENGGANTI MOLYMOD MELALUI MODEL DISCOVERY LEARNING
TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT SISWA PADA MATERI HIDROKARBON

Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini UPT Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung berhak menyimpan, alih media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung, 10 September 2023
Yang Menyatakan,


AIMI LAILATUL MAHFUDOH
Nama terang dan tanda tangan