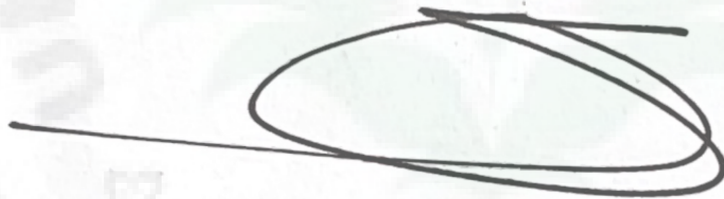


**Skripsi:**

**Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Model Inkuiri Terbimbing pada Materi Pokok Fluida Statis Kelas XI di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan**

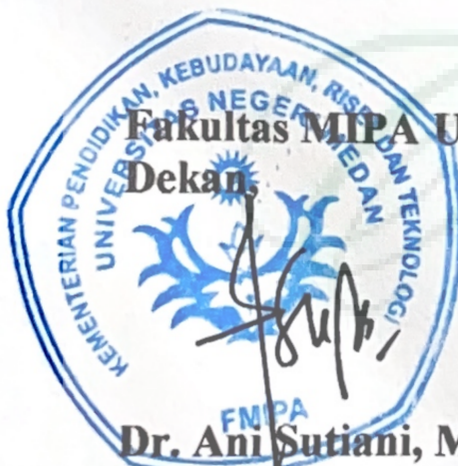
**Nama : Emil Salim Munthe**  
**NIM : 4202121010**  
**Program Studi : Pendidikan Fisika**  
**Jurusan : Fisika**

**Menyetujui:**  
**Dosen Pembimbing Skripsi,**



**Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si**  
**NIP. 19640610 198803 1 017**

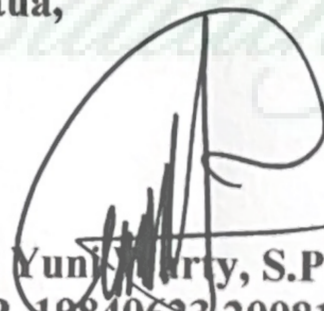
**Mengetahui:**



**Fakultas MIPA Unimed**  
**Dekan,**

**Dr. Ani Sutiani, M.Si**  
**NIP. 19680730 199203 2 001**

**Jurusan Fisika**  
**Ketua,**



**Dr. Yuni Arty, S.Pd., M.Si**  
**NIP. 19840623 200812 2 002**

**Tanggal Lulus: 25 Juni 2024**

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata di dalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta proses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 15 Juli 2024

Yang Menyatakan,



Emil Salim Munthe  
NIM. 4202121010

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI  
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Emil Salim Munthe  
NIM : 4202121010  
Program Studi : Pendidikan Fisika  
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Jenis Karya : Skripsi

Demi Pengembangan ilmu pengetahuan, Menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ( Non-exclusive Royalty – Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Model Inkuiri terbimbing pada Materi Pokok Fluida Statis Kelas XI di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan**

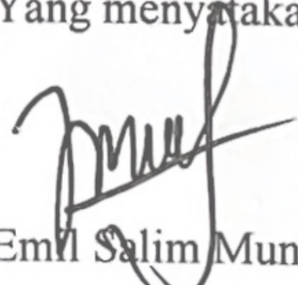
beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia / formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan

Pada Tanggal : 15 Juli 2024

Yang menyatakan,

  
Emil Salim Munthe  
NIM. 4202121010

## RIWAYAT HIDUP



Emil Salim Munthe, Penulis skripsi berjudul Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Model Inkuiri terbimbing pada Materi Pokok fluida Statis Kelas XI di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan, lahir di desa Tongging, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Sumatera Utara. Penulis merupakan anak kelima (dari lima bersaudara) dari Alm. Pardamean Munthe dan Mariani Purba. Penulis memulai Pendidikan formal di SD Negeri 044854 Tongging pada tahun 2008 dan lulus pada tahun 2014. Setelah lulus SD, Penulis melanjutkan pendidikan di tingkat SMP ditahun tersebut dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun yang sama, penulis memutuskan untuk melanjutkan studi di SMA Swasta Santa Maria Kabanjahe dan memilih Jurusan IPA. Penulis menjalani pendidikan SMA dan lulus serta melanjutkan Studi di tingkat universitas yang lulus dari Jalur SNMPTN 2020. Penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa pada program studi Pendidikan fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam di Universitas Negeri Medan.