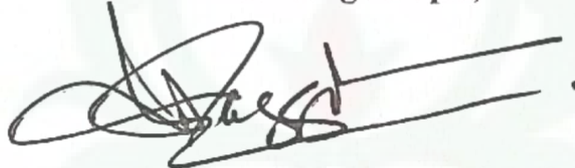


Skripsi:

Pengembangan Modul Terintegrasi *High Order Thinking Skills (HOTS)* pada Materi Listrik Statis di Kelas XII SMA Negeri 1 Purba TP. 2022/2023

Nama : Mery Cintia Afrilya Sitinjak
NIM : 4193121035
Program Studi : Pendidikan Fisika
Jurusan : Fisika

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,



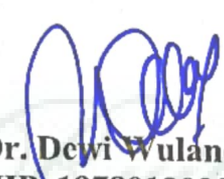
Drs. Jonny Haratua Panggabran, M. Si.
NIP. 196409211989031003

Mengetahui:



Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si
NIP. 196607281991032002

Jurusan Fisika
Ketua,



Dr. Dewi Wulandari, M.Si
NIP. 197801202008012014

Tanggal Lulus: 20 Juli 2023

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 diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 24 Oktober 2023

Yang Menyatakan,



Mery Cintia Afrilya Sitinjak

NIM. 4193121035

THE
Character Building
UNIVERSITY

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

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

Nama : Mery Cintia Afrilya Sitinjak
NIM : 4193121035
Program Studi : Pendidikan Fisika
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jenis Karya : Skripsi

demikian 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 Modul Terintegrasi *High Order Thinking Skills (HOTS)* pada Materi Listrik Statis di Kelas XII SMA Negeri 1 Purba TP. 2022/2023”

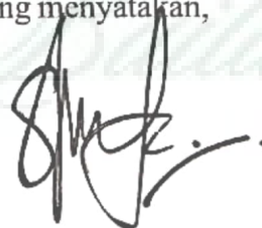
berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta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

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

Dibuat di : Medan

Pada tanggal : 24 Oktober 2023

Yang menyatakan,



Mery Cintia Afrilya Sitinjak

NIM. 4193121035

RIWAYAT HIDUP



Mery Cintia Afrilya Sitinjak, penulis skripsi berjudul : Pengembangan Modul Terintegrasi *High Order Thinking Skills (HOTS)* pada Materi Listrik Statis di Kelas XII SMA Negeri 1 Purba TP. 2022/2023, lahir di Sahala, 21 April 2001. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Jabarlin Sitinjak (ayah) dan Sabarmawati Silalahi (ibu). Penulis memulai pendidikan formal di SD Negeri 091355 Urung Panei pada tahun 2007 dan lulus pada tahun 2013. Lalu melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Purba dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 1 Purba pada tahun 2016, mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2019, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui seleksi SBMPTN. Pada tanggal 20 Juli 2023, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Pendidikan (S. Pd.). Selama menempuh perkuliahan, penulis aktif dalam organisasi, antara lain sebagai Koordinator Divisi Pendidikan Ikatan Keluarga Besar Kristen Fisika periode 2021-2022, serta menjadi ketua dalam beberapa kegiatan webinar mahasiswa. Selain itu, penulis juga aktif dalam kompetisi bidang akademik, antara lain menjadi perwakilan Universitas Negeri Medan dalam Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (ONMIPA) bidang fisika tingkat wilayah pada tahun 2021 dan 2022 yang diadakan oleh Kemdikbudristek, serta perwakilan Universitas Negeri Medan dalam Kompetisi Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (KNMIPA) bidang fisika tingkat wilayah pada tahun 2021 yang diadakan oleh LPTK. Selain itu, penulis juga tergabung dalam Tim Riset Kolaboratif Pembelajaran Universitas Negeri Medan pada tahun 2021, dan menjadi salah satu penulis buku "Listrik IPA Kelas IX". Penulis juga mengikuti Program Pertukaran Mahasiswa dan Kampus Mengajar Angkatan II. Penulis juga aktif dalam kompetisi diluar kampus, antara lain sebagai Top 200 Team dalam Indonesia Digital Tribe yang merupakan kolaborasi antara BUMN dengan Narasi pada tahun 2022.