

LEMBAR PERSETUJUAN

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI DAN SAVI
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA
PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF
KELAS X DI SMK YAPIM BIRU BIRU
T.A 2023/2024**

SAMUEL P. MANALU

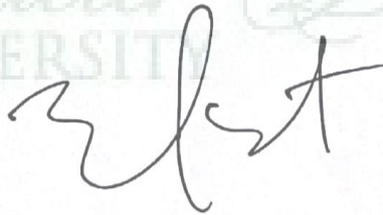
NIM. 5193122009

**Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif**

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

***Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana***

Medan, 22 April 2024
Dosen Pembimbing Skripsi



Bisrul Hapis Tambunan, S.T., M.T

NIP. 197306272003121002

LEMBAR PENGESAHAN

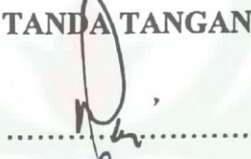
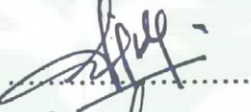
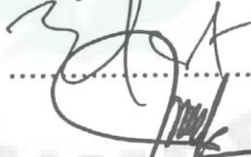
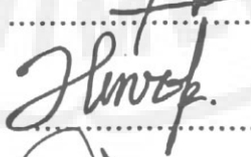
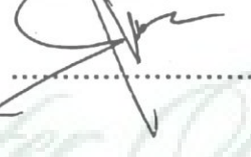
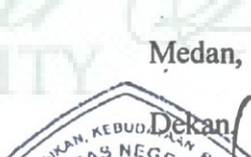
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI DAN SAVI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF KELAS X DI SMK YAPIM BIRU BIRU T.A 2023/2024

SAMUEL P. MANALU
5193122009

Dipertahankan didepan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan

Tanggal : 28 Maret 2024

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si (Ketua)		24 - 04 - 2024
Dr. Selamat Riadi, M.T (Sekretaris)		24 - 04 - 2024
Bisrul Hapis Tambunan, S.T., M.T (Pembimbing)		22 - 04 - 2024
Prof. Dr. R. Mursid, S.T., M.Pd (Penguji)		23 - 04 - 2024
Henry Iskandar, S.Pd., M.Pd.T (Penguji)		18 - 04 - 2024
Dr. Muslim, S.T., M.Pd (Penguji)		19 - 04 - 2024

Medan,

April 2024



FT Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si
NIP. 196503051989032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISTEK, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Willem Iskandar Psr V - Kotak Pos No. 1589 Medan 20221
Telepon (061) 66253971, Fax. (061) 6614002 – 6613319
Laman: <http://www.Unimed.ac.id>

SURAT KETERANGAN
BEBAS PLAGIAT SKRIPSI/TUGAS AKHIR

No. *0585*/UN 33.5.1/PG/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, menerangkan:

Nama : Samuel P. Manalu
Nim : 5193122009
Program Studi : Pendidikan Teknik Otomotif
Judul : Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Dan SAVI Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif Kelas X Di SMK Yapim Biru Biru T.A 2023/2024.

Telah melakukan uji similaritas Tugas Akhir di Program Studi **Pendidikan Teknik Otomotif** Fakultas Teknik Unimed. Pelaksanaan similaritas dilakukan oleh Tim Verifikasi sesuai standar yang ditentukan.

Dengan demikian mahasiswa tersebut telah memenuhi syarat untuk mengikuti ujian Meja Hijau.

Mengetahui
Wakil Dekan Bidang Akademik



(Dr. Zulkifli Matondang, M. Si)
NIP. 19680713 199303 1 003

Medan, 1 Februari 2024
Petugas Verifikasi

(Dwiki Muda Yulianto, S. Pd., M.Pd.)
NIP. 19920703 201903 1 013