



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**PENGARUH MODEL KOOPERATIF TIPE *THINK PAIR*
SHARE BERBANTUAN *MACROMEDIA FLASH*
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA
MATERI FLUIDA DINAMIS DI KELAS XI
SMA NEGERI 7 MEDAN T.A 2023/2024**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan**

RIKA PERBINA

NIM 4182121015

Program Studi Pendidikan Fisika

JURUSAN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

MEDAN

JULI 2024