

**PENGARUH PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED
LEARNING (PBL) TERHADAP HASIL BELAJAR PENGETAHUAN DASAR
TEKNIK OTOMOTIF(PDTP) POKOK BAHASAN ALAT UKUR SISWA
KELAS X PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN
RINGAN DI SMK NEGERI 1 SEI RAMPAH**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif



Oleh
FRIADY NABABAN
NIM.5113122014

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF
JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
2016**