

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR PERHITUNGAN DASAR
TEKNIK MESIN PADA KOMPETENSI DASAR MENGENAL
BESARAN VEKTOR, SISTEM SATUAN DAN HUKUM
NEWTON ANTARA SISWA YANG DIAJAR DENGAN
MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI DAN
MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM TEACHING SISWA
KELAS X PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN
RINGAN SMK TRI SAKTI 1 LUBUK PAKAM
TAHUN AJARAN 2015/2016**

SKRIPSI :

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat-syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



OLEH

MAJU SAPUTRA SIMANJUNTAK
NIM. 509121029

**JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

2016