

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN PEKERJAAN DASAR TEKNIK OTOMOTIF (PDTO) KOMPETENSI DASAR ALAT UKUR PADA SISWA KELAS X TKR SMK PAB 12 SAENTIS T.A. 2016/2017

NANANG PANGESTU
NIM. 5121122004

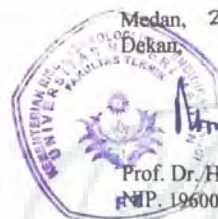
Dipertahankan di depan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal 09 Maret 2017

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		21-03-2017
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)		21-03-2017
Drs. Suherman, M.Pd (Pembimbing/penguji)		20-03-2017
Drs. Pudih Saragih, M.Pd (Penguji)		16-03-2017
Janter P. Simanjuntak, ST,MT,Ph.D (Penguji)		16-03-2017
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Penguji)		21-03-2017

Medan, 21 Maret 2017

Dekan,



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
NIP. 19600705 198601 1 001

THE
Character
UNIVERSITY

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Nanang Pangestu

NIM : 5121122004

Jurusan : Pendidikan Teknik Mesin

Program Studi : Pendidikan Teknik Otomotif (S-1)

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Kompetensi Dasar Alat Ukur Pada Siswa Kelas X TKR SMK PAB 12 Saentis T.A. 2016/2017

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi ini merupakan hasil karya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan penuh kesadaran, dan apabila kelak dikemudian hari ternyata pernyataan ini tidak benar (Skripsi plagiat), maka saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar kesarjanaan dan atau sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Medan, Maret 2017

Yang membuat pernyataan,



Nanang Pangestu
NIM: 5121122004

THE
Character Building
UNIVERSITY