

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : M. Rahman Nursa ada
NIM : 5113321022
Jurusan : Pendidikan Teknik Mesin
Program Studi : Pendidikan Teknik Mesin
Judul Skripsi : Perbedaan hasil belajar siswa Menggunakan model *make a macth* dengan model pembelajaran *numbered head together* pada mata pelajaran ilmu teknologi mekanik ilmu logam kelas X SMK Awal Karya Pembangunan Galang Tahun Ajaran 2016/2017.

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

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran, apabila kelak dikemudian hari ternyata pernyataan ini tidak benar (skripsi Plagiat), maka saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar sarjana dan atau sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku.



Medan, September 2017

M. Rahman Nursa ada
NIM. 5113321022

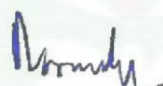
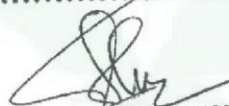



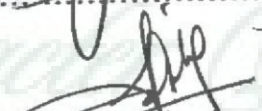
LEMBAR PENGESAHAN

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN MODEL MAKE A MATCH
DENGAN MODEL NUMBERED HEADS TOGETHER PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI MEKANIK ILMU LOGAM KELAS X SMK AWAL KARYA
PEMBANGUNAN GALANG TAHUN AJARAN 2016/2017**

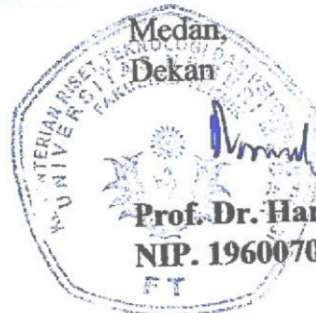
**M. RAHMAN NURSA ADA
NIM 5113321022**

**Dipertahankan Di Depan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Univeristas Negeri Medan
Tanggal 26 September 2017**

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M. Pd (Ketua)		29 - 01 - 2018
Drs. Hiddir Efendi, M. Pd (Sekretaris)		24 - 01 - 2018
Drs. Hiddir Efendi, M. Pd (Pembimbing/ Penguji)		24 - 01 - 2018
Dr. R. Mursid, ST, M. Pd (Penguji)		22-01-2018
Drs. Yuniarto, M. M.Pd (Penguji)		22- 01- 2018
Drs. Selamat Riadi, MT (Penguji)		23 - 01 - 2018

Januari 2018



**Prof. Dr. Harun Sitompul, M. Pd
NIP. 196007051986011001**