### **LEMBAR PENGESAHAN**

# DESAIN PENGERING KOPRA MENGGUNAKAN ALIRAN UDARA PANAS KAPASITAS 25 KG/SIKLUS

#### SAMUEL KRISTIAWAN SAGALA NIM. 5123220026

Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan Tanggal : 22 Januari 2016

#### **PANITIA PENGUJI**

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Dra. Hj. Rosnelli, M.Pd (Ketua)	Pam	12-02-2016
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)	Shur	03-02-2016
Drs.Robert Silaban, M.Pd (Pembimbing/Penguji)	\$ 5.4-	01-02 - 2016
Ir.Batumahadi Siregar, MT (Penguji)		01-02-2016
Bisrul Hapis Tambunan,MT (Penguji)	The second second	01-02-2016

Dra. II. Rosnelli, M.Pd N.E. 19621020 198903 2 002

# **SURAT PERNYATAAN**

## Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Samuel Kristiawan Sagala

NIM : 5123220026

Jurusan : Pendidikan Teknik Mesin

Program Studi : Teknik Mesin D-3

Fakultas : Teknik Universitas Negeri Medan

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya yang berjudul:

"Desain mesin pengering kopra menggunakan sistem aliran panas kapasitas 25 kg/siklus"

#### Adalah benar Tidak Plagiat

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan benar untuk dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Apabila pernyataan ini tidak benar dikemudian hari, saya bersedia menerima segala sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Medan, Januari 2016 Yang Menyatakan,



Samuel kristiawan sagala NIM. 5123220026