



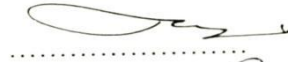
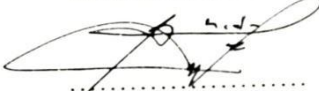

**LEMBAR PENGESAHAN**

**DESAIN PENERING 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**

<b>NAMA</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>TANGGAL</b>
Dra. Hj. Rosnelli, M.Pd (Ketua)		12-02-2016
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)		03-02-2016
Drs. Robert Silaban, M.Pd (Pembimbing/Penguji)		01-02-2016
Ir. Batumahadi Siregar, MT (Penguji)		01-02-2016
Bisrul Hapis Tambunan, MT (Penguji)		01-02-2016

Medan, Februari 2016



Dra. Hj. Rosnelli, M.Pd  
FT NIP. 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