

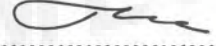
LEMBAR PENGESAHAN

**OPTIMASI EFISIENSI KALOR KOMPOR BIOMASSA
DENGAN MENGGUNAKAN SEKAM PADI DAN SERBUK
GERGAJI KAYU**

Elvandri Sihombing
5133220025

Dipertahankan di Depan Panitia Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal 14 Maret 2017

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		03-04-2017
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)		03-04-2017
Indra Koto, ST., M.Eng. (Pembimbing/Penguji)		29-03-2017
Drs. Robert Silaban, M.Pd (Penguji)		23-05-2017
Bisrul H Tambunan, ST, MT (Penguji)		29-03-2017

Medan, Maret 2017
Dekan,



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

○

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elvandri Sihombing
NIM : 5133220025
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Pendidikan Teknik Mesin
Fakultas : Teknik

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya yang berjudul “Optimasi Efisiensi Kalor Kompor Biomassa dengan Menggunakan Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Kayu”

adalah benar **Tidak Plagiat**

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan benar dan secara sadar untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

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

Medan, 14 Februari 2017



Elvandri Sihombing
NIM. 5133220025

THE
Character Building
UNIVERSITY