

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR
DESAIN ALAT UJI PEMOTONGAN PELEPAH KELAPA SAWIT
MENGGUNAKAN EGREK PADA BERBAGAI SUDUT KEMIRINGAN
DENGAN MPHE 330

Tugas akhir ini diajukan oleh :

Akmal Hakim Lubis
NIM. 5173520002

Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

Program Studi Teknik mesin D3

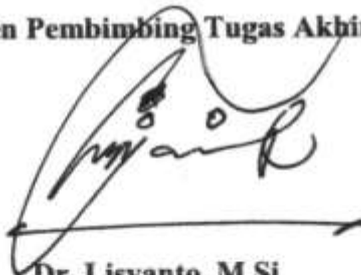
Universitas Negeri Medan

Telah Diperiksa dan Disetujui

Untuk Mengikuti Ujian Meja Hijau.

Medan, 01 April 2021

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



Dr. Lisyanto, M.Si
NIP. 196607061993031002

LEMBAR PERSETUJUAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**DESAIN ALAT UJI PEMOTONGAN PELEPAH KELAPA SAWIT
MENGUNAKAN EGGREK PADA BERBAGAI SUDUT KEMIRINGAN DENGAN
MPHE 330**

**AKMAL HAKIM LUBIS
NIM.5173520002**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal, 07 Juni 2021

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. (Ketua)		01-07-2021
Dr. Lisyanto, M.Si. (Sekretaris)		25-06-2021
Dr. Selamat Riadi, M.T (Penguji)		24-06-2021
Drs. Robert Silaban, M.Pd (Penguji)		30-06-2021
Eswanto, S.T., M.Eng (Penguji)		24-06-2021

Medan, Juni 2021
Dekan,



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
NIP. 196007051986031001

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Akmal Hakim Lubis
NIM : 5173520002
Jurusan : Pendidikan Teknik Mesin
Prodi : D3 Teknik Mesin

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul “ DESAIN ALAT UJI PEMOTONGAN PELEPAH KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN EGGREK PADA BERBAGAI SUDUT KEMIRINGAN DENGAN MPHE 330” adalah benar **Tidak Plagiat**.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan benar dan secara sadar untuk dapat digunakan sebagai mana semestinya. Apabila pernyataan ini tidak benar di kemudian hari, saya bersedia menerima segala akibatnya dengan peraturan yang berlaku.

Medan, 01 April 2021

Yang Menyatakan,



Akmal Hakim Lubis
NIM. 5173520002