

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI SERAT
KELAPA SAWIT (SKS) MENGGUNAKAN PROSES KARBONISASI
DENGAN KAPASITAS 85.000 TON/TAHUN**

Dengan Tugas Khusus *Rotary Kiln*

Oleh

Velic Indriatmiko

M1B116012

Telah disidangkan Pada Tanggal 24 November 2021
Di Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi

Jambi, Desember 2021

Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1

Nazarudin, S.Si, M.Si., Ph.D

NIP. 197404121999031004

Dekan FST Universitas Jambi

Prof. Drs. Damris M, M.Sc., Ph.D., CiQaR.

NIP. 196605191991121001

Dosen Pembimbing 2

Ira Galih Prabasari, S.T., M.Si

NIDTK. 0018107309

Ketua Jurusan Teknik Sipil,
Kimia dan Lingkungan

Dr. Drs. Harmes, M.T.

NIP. 197208151996031001

Mengetahui,