

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 *Mixer*

Oleh

Khoirul Aditiya

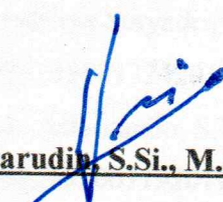
M1B116010

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

Jambi, November 2021
Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


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

NIP. 197404121999031004


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

NIDTK. 0018107309

Mengetahui,

Dekan FST Universitas Jambi

Ketua Jurusan Teknik Sipil,
Kimia dan Lingkungan


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

NIP. 196605191991121001


Dr. Drs. Harmes, M.T.

NIP. 197208151996031001