

LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR

PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ETIL AKRILAT DARI  
ASAM AKRILAT DAN ETANOL MENGGUNAKAN PROSES  
ESTERIFIKASI DENGAN KAPASITAS 55.000 TON/TAHUN  
Dengan Tugas Khusus Reaktor CSTR (*Continuous Stirred  
Tank Reactor*)

Oleh

Siti Junaidah

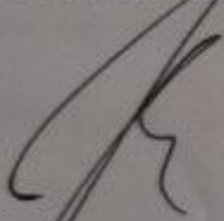
M1B117033

Telah Disidangkan pada Tanggal 23 November 2021  
di Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Jambi

Jambi, Desember 2021

Menyetujui,

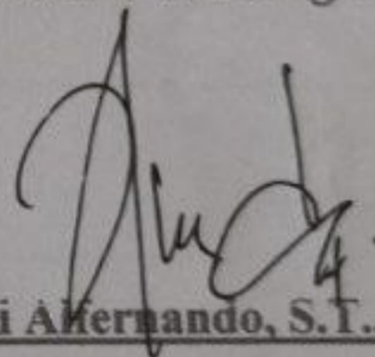
Dosen Pembimbing 1



Lince Muis, S.T., M.T.

NIP. 1976060612001122002

Dosen Pembimbing 2



Oki Afernando, S.T., M.T.

NIP. 199001192019031009

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Jambi

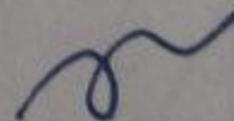


Prof. Drs. Damris M, M.Sc., Ph.D., CiQaR.

NIP. 196605191991121001

Ketua Jurusan Teknik Sipil

Kimia, dan Lingkungan



Dr. Drs. Harmes, M.T.

NIP. 197208151996031001