

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATASAM LAKTAT DENGAN PROSES
DEHIDROGENASI DARI GLISEROL DENGAN KAPASITAS 163.000
TON/TAHUN**

Dengan Tugas Khusus Reaktor CSTR (*Continuous Stirred Tank Reactor*)

Oleh

Bella Bellinda

M1B117009

**Telah disidangkan Pada Tanggal 18 Oktober 2021
Di Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi**

Jambi, Desember 2021

Menyetujui,

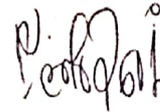
Dosen Pembimbing 1



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

NIP. 197606012001122002

Dosen Pembimbing 2



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

NIDK. 201507112005

Mengetahui,

Dekan FST Universitas Jambi



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

NIP. 196605191991121001

**Ketua Jurusan Teknik Sipil,
Kimia dan Lingkungan**



Dr. Drs. Harmes, M.T.

NIP. 197208151996031001