

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ASAM STEARAT DARI *CRUDE
PALM OIL* (CPO) MENGGUNAKAN PROSES *HIDROLISIS* DAN
HIDROGENASI DENGAN KAPASITAS 70.000 TON/TAHUN.**

(Tugas Khusus : Reaktor *Column Splitting*)

Oleh

Marta Dewi Yanti Rumahorbo

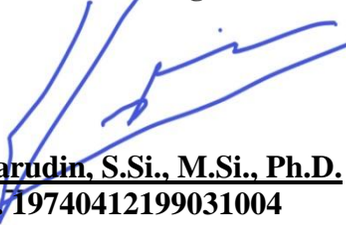
M1B118030

**Telah Disidangkan pada Tanggal 31 Agustus 2022,
di Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi.**

Jambi, September 2022

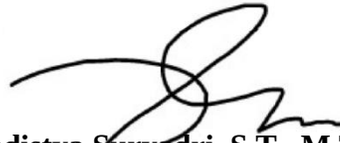
Menyetujui :

Dosen Pembimbing 1



Nazarudin, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 19740412199031004

Dosen Pembimbing 2



Hadistya Suryadri, S.T., M.T.
NIP. 198812242011012007

Mengetahui :

**Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi**



Drs. Jefri Marzal, M.Sc., D.I.T.
NIP. 196806021993031004

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



Prof. Dr. Drs. M. Naswir, M.Si.
NIP. 196605031991021001