

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ASAM FOSFAT DARI
BATUAN FOSFAT DAN ASAM SULFAT DENGAN
KAPASITAS 76.000 TON/TAHUN**

Dengan Tugas Khusus Reaktor

Oleh:

Maulidini Nabila M1B120004

Telah disidangkan pada tanggal 12 September 2024

**Pada Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi**

Jambi, Desember 2024

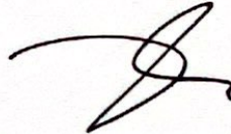
Menyetujui

Dosen Pembimbing I



Ir. Oki Alferhando, S.T., M.T.
NIP. 199001192019031009

Dosen Pembimbing II



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

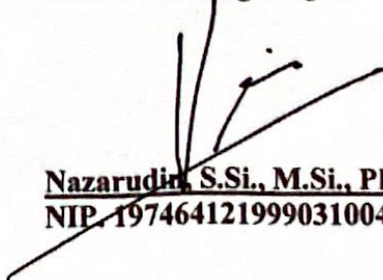
Mengetahui,

**Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi**



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

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



Nazarudin, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197464121999031004

**LEMBAR PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR**

**PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN ASAM FOSFAT DARI
BATUAN FOSFAT DAN ASAM SULFAT DENGAN
KAPASITAS 76.000 TON/TAHUN
Dengan Tugas Khusus Reaktor**

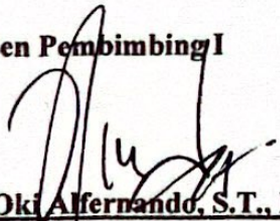
Oleh:

Maulidini Nabila

M1B120004

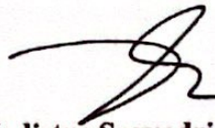
**Telah disidangkan pada tanggal 12 September 2024
Pada Program Studi Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Jambi
Jambi, Desember 2024
Menyetujui**

Dosen Pembimbing I



**Ir. Oki Alferando, S.T., M.T.
NIP. 199001192019031009**

Dosen Pembimbing II



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

Mengetahui,

**Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi**



**Ir. Oki Alferando, S.T., M.T.
NIP. 199001192019031009**