

**PRA-RANCANGAN PABRIK
POLIAKRILAMIDA DENGAN KAPASITAS
16.500 TON PER TAHUN**

TUGAS AKHIR

Disusun Oleh:

Ersa Fadilah Amalia (1142405003)



**Program Studi Teknik Kimia
Institut Teknologi Indonesia
Tangerang Selatan
2024**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Laporan penulisan ini adalah hasil karya saya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama 1 : Ersa Fadilah Amalia

NRP : 1142405003

Tanda tangan :



Tanggal : JUM'AT 16 FEBRUARI 2024

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir diajukan oleh:

Nama : 1. Ersa Fadilah Amalia / 1142405003
Judul : Pra-Rancangan Pabrik Poliakrilamida Dengan Kapasitas
16.500 Ton Per Tahun

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Indonesia

DEWAN PEMBIMBING

Pembimbing 1 : Dr. Ir. Wahyudin, S.T., M.Sc.,
I.P.M., ASEAN Eng.

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Dr. Ir. Aniek Sri Handayani,
M.T., I.P.M

Penguji 2 : Dr. Ir. Sri Handayani, M.T.,
I.P.M.

Penguji 3 : Prof. Dr. Ir. Enjarlis, M.T.,
I.P.M

Ditetapkan di : Tangerang Selatan

Tanggal : Rabu, 28 Februari 2024

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Kimia



Dr. Ir. Aniek Sri Handayani, M.T.,
I.P.M