

**PRARANCANGAN PABRIK ANILIN DENGAN
PROSES HIDROGENASI NITROBENZEN FASA GAS
KAPASITAS 35.000 TON PER TAHUN**

TUGAS AKHIR

Disusun Oleh:

Nama : Elistina (1142403003)



**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 : ELISTINA

NRP : 1142403003

Tanda tangan :

Nama 2 : -

NRP :

Tanda tangan :

Tanggal : 19 FEBRUARI 2024

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir yang diajukan oleh:

Nama : 1. Elistina /1142403003

Judul : **Prarancangan Pabrik Anilin Dengan Proses Hidrogenasi Nitrobenzen Fasa Gas Kapasitas 35.000 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. Kudrat Sunandar S.T., M.T., IPM**

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : **Prof. Dr. Ir. Joelianingsih, M.T., IPM**

Penguji 2 : **Dr. Ir. Sri Handayani, M.T., IPM**

Penguji 3 : **Prof. Dr. Ir. Enjarlis, M.T., IPM**

Ditetapkan di : Tangerang Selatan

Tanggal : **19 Februari 2024**

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Kimia

Dr. Ir. Aniek Sri Handayani, M.T., IPM