

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AKRILAMIDA DARI AKRILONITRIL DAN AIR
DENGAN PROSES HIDRASI KATALITIK
KAPASITAS 15.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

Annisa Rizqi Nurrahmah

121210115

Yogyakarta, 27 Januari 2026

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui oleh:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.

NIP. 19670310 199203 2 001



Yusmardhany Yusuf, S.T., M.Eng.

NIP. 19871223 201903 1 012