

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
METIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN METANOL
KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

Dika Farahdila 121200002

Ayu Iftah Himana 121200122

Yogyakarta, Januari 2025

Program Studi S1 Teknik Kimia

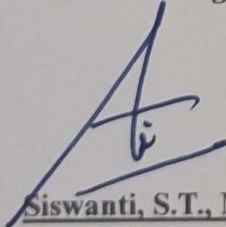
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui oleh,

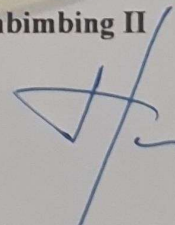
Pembimbing I



Siswanti, S.T., M.T

NIP. 19661107 199403 2 001

Pembimbing II



Assoc. Prof. M. M. Azimatun N., S.T., M.T., Ph.D

NIP. 19881029 202406 1 002