

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
2-ETILHEKSIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT
DAN 2-ETILHEKSANOL
KAPASITAS 45.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh

Jeremy Adi Pratama	121180108
Andrew Valentino	121180112

Yogyakarta, 9 Januari 2024

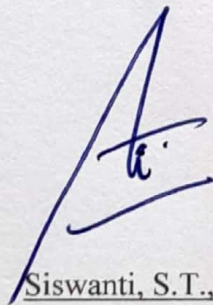
Disetujui untuk Progran Studi S1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

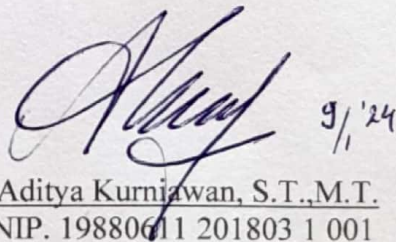
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I

Pembimbing II



Siswanti, S.T.,M.T.
NIP/NIK. 19661107 199403 2 001



Aditya Kurniawan, S.T.,M.T.
NIP. 19880611 201803 1 001