

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASAM ADIPAT DARI SIKLOHEKSANOL DAN ASAM NITRAT
KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

Sisca Wahyu Nisura Ginting 121190008

Kezia Ayuning Tyas 121190048

Yogyakarta, November 2023

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

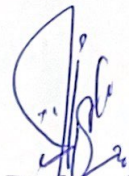
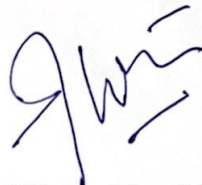
Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui oleh,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.
NIP. 19670310 199203 2 001

Ir. Bambang Sugiarto, M.T.
NIP. 19630913 199303 1 001