

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
LAURIL SULFAT
DARI LAURIL ALKOHOL DAN ASAM SULFAT
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

AULIA KHUSNUL KHOTIMAH 121170 039/TK
AKMAL YUSUFianto 121170 080TK

Yogyakarta, 9 Maret 2022

Program Studi S1 Teknik Kimia

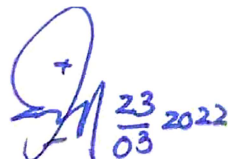
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendarasan oleh:

Dosen Pembimbing 1



Ir. R. R. Endang Sulistiyowati, M.T
NIP. 196110420 198903 2 001

Dosen Pembimbing 2



Wibiana Wulan Nandari, S.T., M.Eng
NIP. 19880905 201903 2 015