

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASAM ASETILSALISILAT DARI ASAM SALISILAT DAN ASETAT
ANHIDRIDA
KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Oleh:

Dian Khoirotul Hikmah (121170050)

Anjar Nur Dyah Fitri (121170053)

Yogyakarta, April 2022

Disetujui untuk Program Studi S-1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”

Yogyakarta

Pembimbing I



Ir. Titik Mahargiani, M.T.

NIP. 19570619 199103 2 001

Pembimbing II



Ir. Bambang Sugiarto, M.T.

NIP. 19630913 199303 1 001