

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASETON SIANOHIDRIN DARI ASETON DAN ASAM SIANIDA
KAPASITAS 80.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

- 1. FACHRUL DWALASENA (121170014)**
- 2. NORMA SOFIANA (121170022)**

Yogyakarta, September 2021

Disetujui untuk Program Studi S-1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"

Yogyakarta

Pembimbing I



Dr. Ir. Harso Pawignyo, M.T.

NIP. 19600914 199003 1 001

Pembimbing II



Ir. Purwo Subagyo, M.T.

NIP. 19561212 199203 1 001