

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ISOPROPIL ASETAT DARI ISOPROPANOL DAN ASAM ASETAT
DENGAN KATALIS ASAM SULFAT
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN
SKRIPSI

Disusun Oleh :
CORNELYA NOVIANTY KUNTONO **121 170 083/TK**

Yogyakarta, Oktober 2021
Program Studi S1 Teknik Kimia
Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendaran oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



17-10-2021

Ir. Zubaidi Achmad, MT.

NIP. 19591003 199103 1 001



Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT.

NIP. 19640201 199303 2 002