

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
MONO ISOPROPYLAMINE DARI ISOPROPANOL DAN AMONIA
KAPASITAS PRODUKSI 110.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh

Berliani Dwi Putri 121160065

Yogyakarta, Desember 2020

Disetujui untuk

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Dosen Pembimbing I



Ir. Mahreni, M.T., Ph.D.

19610703 199303 2 001

Dosen Pembimbing II



Ir. Titik Mahargiani, M.T.

19570619 199103 2 001