

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
N-BUTIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN BUTANOL
KAPASITAS PRODUKSI 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh

Asifa Ihya Nurdina 121160158

Yogyakarta, November 2020

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

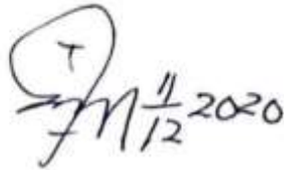
Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendaran oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Ir. R.R. Endang Sulistyowati, MT

19610420 198903 2 001



Aditya Kurplawan, ST, MT

19880611 201803 1 001

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
N-BUTIL AKRILAT DARI ASAM AKRILAT DAN BUTANOL
KAPASITAS PRODUKSI 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh

Azizah Qurrota A'yun 1211601167

Yogyakarta, November 2020

Program Studi S1 Teknik Kimia

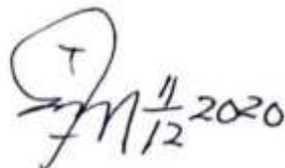
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendaran oleh :

Dosen Pembimbing I



Ir. R.R. Endang Sulistyowati, MT

19610420 198903 2 001

Dosen Pembimbing II



Aditya Kurplawan, ST, MT

19880611 201803 1 001