

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL ASETAT DARI ASAM ASETAT DAN ETANOL
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun oleh:

Alan Pradana Bakti

121160012

Yogyakarta, Maret 2021

Program Studi S1 Teknik Kimia

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendarasan oleh :

Pembimbing I



Ir. Titik Mahargiani, MT.

NIP : 19570619 199103 2 001

Pembimbing II



Ir. Bambang Sugiarto, MT.

NIP : 19630913 199303 1 001

**HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ETIL ASETAT DARI ASAM ASETAT DAN ETANOL
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun oleh:

Septiana Nistiani 121160015

Yogyakarta, Maret 2021

Program Studi S1 Teknik Kimia

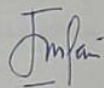
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui untuk Ujian Pendarasan oleh :

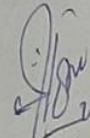
Pembimbing I



Ir. Titik Mahargiani, MT.

NIP : 19570619 199103 2 001

Pembimbing II



Ir. Bambang Sugiarto, MT.

NIP : 19630913 199303 1 001