

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
DIMETIL TEREPTALAT DARI ASAM TEREPTALAT DAN
METANOL**

KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

**Diajukan kepada Program Studi Teknik Kimia (S-1)
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
guna melengkapi syarat-syarat
untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia**

Oleh:

Akmalul Azmi	121130251
Besta Rainisa	121130282

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA (S-1)
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2018**

**PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA
DIMETHYL TEREPHTHALATE DARI ASAM TEREPHTHALATE DAN
METANOL
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Akmalul Azmi	121130251
Besta Rainisa	121130282

Yogyakarta, Oktober 2018

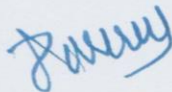
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I



Ir. Danang Java, M.T.
NIP: 19610528 199203 1 001

Pembimbing II



Ir. I Ketut Subawa, M.T.
NIP: 19541230 198803 1 001