

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ACRYLAMIDE DARI ACRYLONITRILE DAN AIR DENGAN
PROSES HIDRASI KATALITIK
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

AGUNG SEPTA GUMELAR

121130054

ANUARY DWI SAPUTRA

121130223

Yogyakarta, Juni 2018

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I



26/6/18

Siswanti, ST., MT.

NIP. 19661107 199403 2 001

Pembimbing II



Dr. Ir. I Gusti S. Budiawan, MT.

NIP. 19580409 198603 1 001

