

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASETONITRIL DARI ASAM ASETAT DAN AMONIAK
KAPASITAS PRODUKSI 50.000 TON/TAHUN
SKRIPSI



Disusun oleh :

Rizki Ageng Nurpramudya 121100030

Yogyakarta, 10 Februari 2017

Disetujui untuk Prodi Teknik kimia S1

Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Yogyakarta, Februari 2017

Pembimbing I

Ir. I Ketut Subawa ,MT
NIP. 19541230 198803 1 001

Pembimbing II

Dra. Sri Wahyu Murni ,MT
NIP. 19670310 199203 2 001