

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AMONIUM KLORIDA DARI AMONIUM SULFAT
DAN SODIUM KLORIDA
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

disusun oleh :

Indah Retno Wulandary 121120091/TK

Sheila Nindy Hapsari 121120112/TK

Yogyakarta, Agustus 2017

Disetujui untuk melaksanakan ujian pendadaran pada

Program Studi Teknik Kimia S1


Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I

Pembimbing II



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

(Ir. Dyah Tri Retno, M.M.)
NIP. 19531126 199203 2 001