

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



Yogyakarta, Juni 2019
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I

Ir. R.R. Endang Sulistyowati, M.T
NIP. 19610420 198903 2 001

Pembimbing II

Dra. Sri Wahyu Murni, M.T
NIP. 19670310 199203 2 001