

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ALLYL ALKOHOL DARI ALLYL KLORIDA DAN NAOH
KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh :

FADHIL SATYA FAJAR PRATAMA 121130133/TK

RIZKI AMALIA 121130134/TK

Yogyakarta, Januari 2018

Diajukan kepada

Program Studi Teknik Kimia S1

Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

guna melengkapi syarat-syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Kimia

Pembimbing I

Pembimbing II



(Ir. Zubaidi Achmad, M.T.)

NIP. 19591003 199103 1 001



(Siswanti, S.T., M.T.)

NIP. 19661107 199403 2 001