

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ACETANILIDE DARI ANILIN DAN ASAM ASETAT
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

Alifia Djazmi Khairina

121120046/TK

Rizlah Adilta Dilah

121120147/TK

Yogyakarta, September 2017

Disetujui untuk Melengkapi Syarat-Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia

Program Studi Teknik Kimia S1

Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I



(Ir. M. Syabri, M.T., Ph.D)
NIP. 19580321 199303 1 001

Pembimbing II



(Ir. Sri Sudarmi, M.Sc)
NIP. 19520904 198203 2 001