

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASAM ADIPAT DARI SIKLOHEKSANOL DAN
ASAM NITRAT
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

ITA DIYAH SAPUTRI 121130053 / TK
ANGGITA ARIFIANA 121130105/TK

Yogyakarta, September 2019
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta


Pembimbing I



Ir. Tutik Muji Setyoningrum, MT.

NIP. 19630924 199203 2 002

Pembimbing II



Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT.

NIP. 19570216 198903 1 001