

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
KAPROLAKTAM DARI SIKLOHEKSANON OKSIM
DENGAN KATALIS ASAM SULFAT
KAPASITAS 36.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:

Dicky Yusuf Musthofa 121130058

Wahyu Fazril Anhar 121130066

Yogyakarta, September 2018

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S-1

Jurusan Teknik Kimia-Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Pembimbing I

Pembimbing II



Ir. Wasir Nuri, MT

19550411 198803 1 001

Dr. Ir. Muhammad Syahri, MT

19580321 199303 1 001