HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
FENOL DARI KUMEN HIDROPEROKSIDA DENGAN KATALIS ALUMUNIUM Oksida
KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

HEDWIG NADIA PRATIWI 121140061
BLANDINA ANGGIANI FRISSTELLA 121140077

Yogyakarta, Maret 2019

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S-1 Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri Universitas
Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

[Signature]
Dra. Sri Wahyu Murni, M.T.
NIP. 19670310199203 2 001

Dosen Pembimbing II

[Signature]
Ir. Tunjung Widayanti, M.T.
NIP. 19640201199303 2 002