

HALAMAN PENGESAHAN
NOVOLAK RESIN DARI PHENOL DAN
FORMALDEHID
KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh:

BAGAS AGUNG JAHAGA

121120093/TK

FITRA ADITYA MANTIRI

121120113/TK

Yogyakarta, September 2017
Program Studi Teknik Kimia S1
Jurusan Teknik Kimia - Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Disetujui oleh:

Pembimbing I



Ir. Sri Sukadarti, M.T.

Pembimbing II



Ir. Bambang Sugiarto, M.T.