

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
DIPHENYLAMINE DARI ANILINE
KAPASITAS 20.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Oleh:
RADHITYO ARI PRABOWO 121150017
APTA BAGAS NANDANA 121150029

Yogyakarta, September 2019
Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri
UPN "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I



Ir. Tutik Muji Setyoningrum, M.T.

NIP. 19630924 199203 2 002

Pembimbing II



Aditya Kurniawan, S.T., M.T.

NIP. 19880611 201803 1001