

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
ASETON SIANO HIDRIN DARI ASETON DAN ASAM SIANIDA
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI

Oleh :

Ari Rahman Anugerah Perdana 121140048/TK

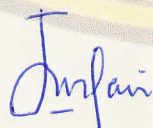
Yogyakarta, Desember 2019

Disetujui untuk untuk mendapatkan gelar Sarjana Program
Studi Teknik Kimia Tingkat Strata-1

Jurusan Teknik Kimia – Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Ir. Titik Mahargiani, M.T.

19570619 199103 2 001



Ir. Sri Wahyuni Santi R, M.T.

19561004 199103 2 001