

HALAMAN PENGESAHAN

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA  
AMONIUM KLORIDA DARI AMONIUM SULFAT DAN  
NATRIUM KLORIDA  
KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun oleh :

Lingga Sapto Aji

121140012/TK

Yogyakarta, Juni 2021

Disetujui untuk Program Studi Teknik Kimia S1

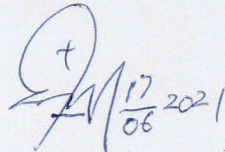
Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknik Industri

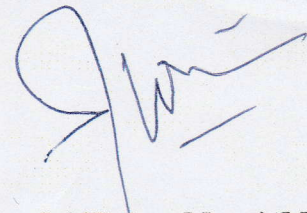
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pembimbing I

Pembimbing II



Ir. R.R. Endang Sulistyawati, M.T  
NIP. 19610420 198903 2 001



Dra. Sri Wahyu Murni, M.T  
NIP. 19670310 199203 2 001