

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AKRILONITRIL DARI PROPILENA, AMONIA, DAN UDARA
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI



Oleh:

Khaeroni Hidayat 121160056

Arsodo Setyo Cahyo Adi 121160166

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA**

2022