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