

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**  
**METIL ASETAT DARI ASAM ASETAT DAN METANOL**  
**DENGAN KATALIS ASAM SULFAT**  
**KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**



Disusun oleh:

Adi Kurnia Dwi Putra                    121190062

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

**2025**

**HALAMAN PENGAJUAN**  
**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA METIL ASETAT**  
**DARI ASAM ASETAT DAN METANOL**  
**DENGAN KATALIS ASAM SULFAT**  
**KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN**

**SKRIPSI**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA**  
**JURUSAN TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"**  
**YOGYAKARTA**  
**2025**