

LAPORAN TUGAS AKHIR

**SIMULASI PENGATURAN SUHU REAKTOR PADA PROSES
POLIMERISASI MENGGUNAKAN DIAGRAM
INSTRUMENTASI DAN PERPIPAAN (P&ID)**



Disusun oleh :

KAUTZAR ROFIE

17/416798/SV/14536

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020

LAPORAN TUGAS AKHIR

SIMULASI PENGATURAN SUHU REAKTOR PADA PROSES

POLIMERISASI MENGGUNAKAN DIAGRAM

INSTRUMENTASI DAN PERPIPAAN (P&ID)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
(A.Md.) pada Program Studi Diploma Teknologi Listrik
Departemen Teknik Elektro Dan Informatika
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

KAUTZAR ROFIE

17/416798/SV/14536

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020