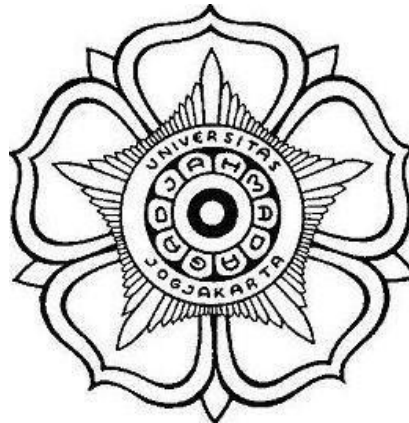


LAPORAN TUGAS AKHIR

PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN OTOMATISASI PENGAPIAN PADA TUNGKU PENGUJIAN KETAHANAN API PADA LABORATORIUM API

PROTOTYPE TEMPERATURE MONITORING SYSTEM AND IGNITION AUTOMATION ON FIRE RESISTANCE TESTING FIRE IN FIRE LABORATORY



ACC MAJU SIDANG

Unan Yusmaniar O, S.T., M.Sc., Ph.D.

Disusun oleh :

DANI YUDHA KUSUMA

17/415487/SV/13352

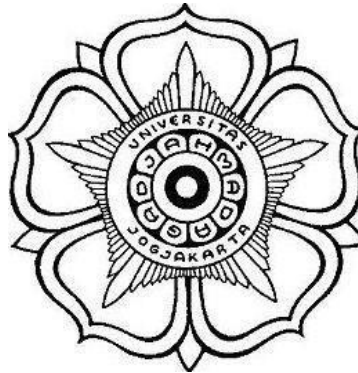
**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

LAPORAN TUGAS AKHIR

PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN OTOMATISASI PENGAPIAN PADA TUNGKU PENGUJIAN KETAHANAN API PADA LABORATORIUM API

PROTOTYPE TEMPERATURE MONITORING SYSTEM AND IGNITION AUTOMATION ON FIRE RESISTANCE TESTING FIRE IN FIRE LABORATORY

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya Program
Studi Teknologi Instrumentasi



Disusun oleh :

DANI YUDHA KUSUMA

17/415487/SV/13352

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

2020



Prototipe Monitoring dan Otomatisasi Pengapian Pada Tungku Pengujian Pada Laboratorium Api
DANI YUDHA KUSUMA, Unan Yusmaniar Oktiawati, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA