



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PENCEMARAN UDARA BERBASIS ROBOTDYN ARDUINO
MEGA 2560 R3 DENGAN WIFI
ESP8266

LULU AZIZAH, Hidayat Nur Isnianto, S. T., M. Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PENCEMARAN UDARA BERBASIS ROBOTDYN ARDUINO MEGA 2560 R3 DENGAN WIFI ESP8266

***DESIGN OF AIR POLLUTION DETECTION SYSTEMS BASED ON
ROBOTDYN ARDUINO MEGA 2560 R3 WITH ESP8266 WIFI***



LULU AZIZAH
17/410992/SV/12919

**PROGRAM STUDI DIII METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PENCEMARAN UDARA BERBASIS ROBOTDYN ARDUINO
MEGA 2560 R3 DENGAN WIFI
ESP8266

LULU AZIZAH, Hidayat Nur Isnianto, S. T., M. Eng.

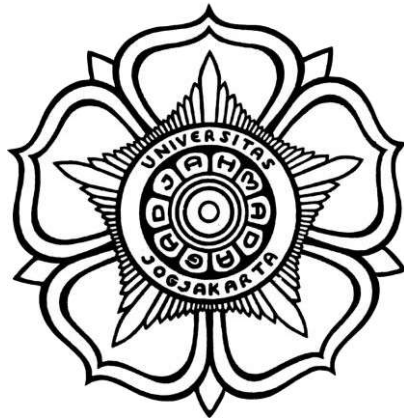
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PENCEMARAN UDARA BERBASIS ROBOTDYN ARDUINO MEGA 2560 R3 DENGAN WIFI **ESP8266**

*DESIGN OF AIR POLLUTION DETECTION SYSTEMS BASED ON
ROBOTDYN ARDUINO MEGA 2560 R3 WITH ESP8266 WIFI*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Ahli Madya Metrologi dan Instrumenasi



LULU AZIZAH
17/410992/SV/12919

PROGRAM STUDI DIII METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020