



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN ALAT UKUR MASSA JENIS UDARA MENGGUNAKAN SENSOR BMP280 DAN DHT22
BERBASIS ARDUINO

FAUZI HADINEGARA, Muh. Rifqi Al Fauzan, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ALAT UKUR MASSA JENIS UDARA MENGGUNAKAN SENSOR BMP280 DAN DHT22 BERBASIS ARDUINO

***DESIGNING DIGITAL AIR DENSITY METER WITH BMP280 AND DHT22
SENSORS BASED ON ARDUINO***



FAUZI HADINEGARA

15/384567/SV/08924

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN ALAT UKUR MASSA JENIS UDARA MENGGUNAKAN SENSOR BMP280 DAN DHT22
BERBASIS ARDUINO

FAUZI HADINEGARA, Muh. Rifqi Al Fauzan, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ALAT UKUR MASSA JENIS UDARA MENGGUNAKAN SENSOR BMP280 DAN DHT22 BERBASIS ARDUINO

DESIGNING DIGITAL AIR DENSITY METER WITH BMP280 AND DHT22 SENSORS BASED ON ARDUINO

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh derajat

Ahli Madya Metrologi dan Instrumentasi



FAUZI HADINEGARA

15/384567/SV/08924

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018