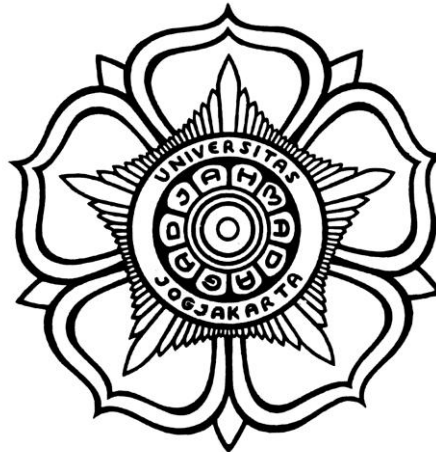


LAPORAN TUGAS AKHIR

**ALAT UKUR TINGKAT KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR
PHOTOTRANSISTOR BERBASIS ARDUINO UNO**

***WATER TURBIDITY MEASUREMENT LEVEL SENSOR USING
PHOTOTRANSISTOR WITH BASED ARDUINO UNO***

**Diajukan kepada Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
Untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh
Gelar Ahli Madya Metrologi**



ROCHMAD GRENDHA SON MARATNO

12/336886/SV/01856

PROGRAM STUDI DIPLOMA METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015