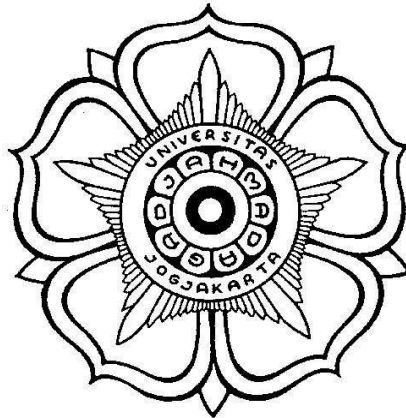


**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**MONITORING TINGKAT KEKERUHAN (*TURBIDITY*)**

**ALIRAN AIR MELALUI MEDIA WI – FI ESP8266**

**BERBASIS ARDUINO**



**Diajukan Oleh :**  
**DIMAS HERI SUPRIYADI**  
**NIM: 12/337228/SV/02083**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2015**

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**MONITORING TINGKAT KEKERUHAN (*TURBIDITY*)**

**ALIRAN AIR MELALUI MEDIA WI – FI ESP8266**

**BERBASIS ARDUINO**

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya



**Disusun Oleh:**

**DIMAS HERI SUPRIYADI**  
**NIM: 12/337228/SV/02083**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2015**