

**LAPORAN PROYEK AKHIR**  
***BATTERY CHARGE REGULATOR PANEL SURYA***  
**BERBASIS ARDUINO**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



**Disusun Oleh:**

**FUAD SURURI**  
**NIM. 15/380684/SV/08491**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK**  
**DEPERTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**2018**



**HALAMAN PENGESAHAN**

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

***BATTERY CHARGE REGULATOR* PANEL SURYA  
BERBASIS ARDUINO**

Disusun oleh:

**FUAD SURURI**

**NIM. 15/380684/SV/08491**

Diajukan untuk salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya  
Pada Program Studi Diploma III Teknologi Listrik,  
Departemen Teknik Elektro dan Informatika,  
Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada

Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji

Budi Bayu Murti, S.T., M.T.  
NIP. 197212231999031000

Sekretaris Penguji

Adlan Bagus Pradana, S.T., M.Tec.  
NPU. 11119870321802101

Anggota Penguji/Dosen Pembimbing,

Suhono, S.T., M.Eng.  
NPU. 11119858201708101

Ketua Departemen  
Teknik Elektro dan Informatika

Nur Rohman Rosyidi, S.T., M.T.D.Eng.  
NPU. 111197510201304101

Ketua Program Studi  
Diploma III Teknologi Listrik

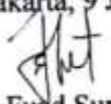
Ma'un Badiyanto, S.T., M.T.  
NIP. 197007071999031002



## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa proyek akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya disuatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 9 Juli 2018



Fuad Sururi