



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGERING SABLON KAOS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN MENGGUNAKAN TERMOKOPEL MAX6675

ARIF ARISANDY KP, Budi Sumanto, S.Si.,M.Eng

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

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### PENGERING SABLON KAOS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN MENGGUNAKAN TERMOKOPEL MAX6675

*T-SHIRT SCREEN PRINTING DRYER BASED ON MICROCONTROLLER  
USING THERMOCOUPLE MAX6675*



ARIF ARISANDY KUSUMANING PUTRI

(15/386019/SV/09405)

PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAG MADA  
YOGYAKARTA

2020



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGERING SABLON KAOS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN MENGGUNAKAN TERMOKOPEL MAX6675

ARIF ARISANDY KP, Budi Sumanto, S.Si.,M.Eng

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

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### PENGERING SABLON KAOS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN MENGGUNAKAN TERMOKOPEL MAX6675

***T-SHIRT SCREEN PRINTING DRYER BASED ON MICROCONTROLLER  
USING THERMOCOUPLE MAX6675***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya  
Teknologi Instrumentasi



**ARIF ARISANDY KUSUMANING PUTRI**

**(15/386019/SV/09405)**

**PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**