

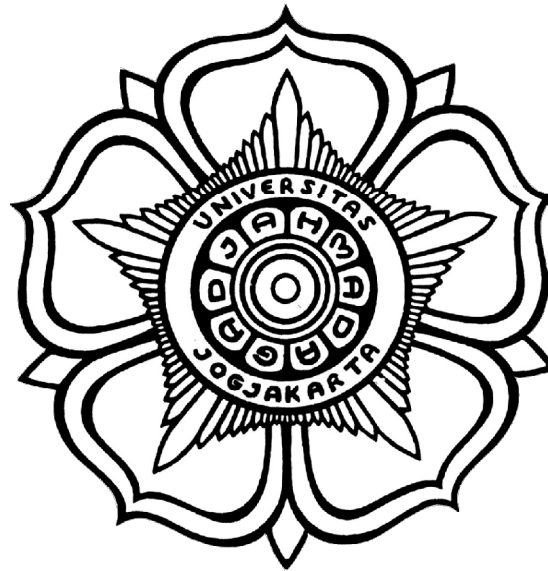


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Meningkatkan Aksesibilitas Peralatan Kelistrikan Objek Wisata Berbasis Android dan Arduino
BURHANUDDIN RABBANI, Tiyono, Ir., M.T.; I Wayan Mustika, S.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MENINGKATKAN AKSESIBILITAS PERALATAN
KELISTRIKAN OBJEK WISATA BERBASIS ANDROID DAN
ARDUINO**

SKRIPSI



Disusun oleh :

BURHANUDDIN RABBANI
12/330198/TK/39383

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017