



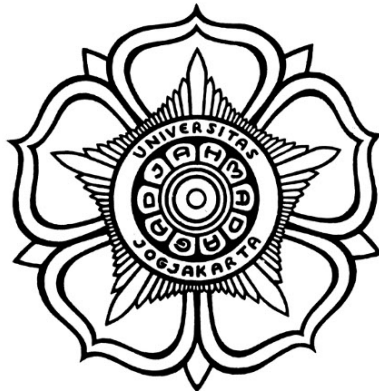
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGGUNAAN SENSOR CAHAYA BH1750 BERBASIS ARDUINO UNTUK MENYELIDIKI PENGARUH
JARAK DARI LAMPU PIJAR
TERHADAP INTENSITAS CAHAYA YANG DITERIMA
PUPUT REDITA P S, Dr. Eko Sulistya, M.Si. ; Dr. Chotimah, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGGUNAAN SENSOR CAHAYA BH1750 BERBASIS ARDUINO UNTUK MENYELIDIKI PENGARUH JARAK DARI LAMPU PIJAR TERHADAP INTENSITAS CAHAYA YANG DITERIMA

*APPLICATION OF ARDUINO-BASED BH1750 LIGHT SENSOR TO
INVESTIGATE THE EFFECT OF DISTANCE FROM AN INCANDESCENT
LAMP ON THE INTENSITY OF THE LIGHT RECEIVED*



PUPUT REDITA PUSPITA SIWI

17/409402/PA/17709

PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021