



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGUJIAN LUXMETER UNTUK PEMETAAN POTENSI INTENSITAS CAHAYA MATAHARI
DI LINGKUNGAN
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID (PLTH) PANTAI BARU
LEONIETA MAHEYAR F, Trias Prima Satya, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGUJIAN LUXMETER UNTUK PEMETAAN POTENSI INTENSITAS CAHAYA MATAHARI DI LINGKUNGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID (PLTH) PANTAI BARU

***ANALYSIS OF LUXMETER TESTING FOR MAPPING THE POTENTIAL
OF SOLAR LIGHT INTENSITY IN THE AREA OF HYBRID POWER
PLANTS (PLTH) PANTAI BARU***



LEONIETA MAHEYAR FACHREZA

15/384569/SV/08926

PROGAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018