



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

POINT INTERCEPT TRANSECT (PIT) DEVICE PENDATAAN LAMUN BERBASIS ARDUINO
MUHAMMAD HARIS F, Ma'un Budiyanto,S.T.,M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR
POINT INTERCEPT TRANSCET (PIT) DEVICE PENDATAAN
LAMUN BERBASIS ARDUINO



Disusun Oleh:

MUHAMMAD HARIS FAKHRURRAZI

NIM. 15/380694/SV/08501

PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018