

LAPORAN TUGAS AKHIR

PEMBUATAN ALAT UKUR KETINGGIAN TEMPAT DARI PERMUKAAN AIR LAUT MENGGUNAKAN SENSOR TEKANAN UDARA BMP 085 BERBASIS ARDUINO UNO

DEVELOPMENT OF PROTOTYPE ALTIMETER ABOVE SEA LEVEL USING BMP 085 AIR PRESSURE SENSOR BASED ON ARDUINO UNO



M. ESA ALFI SYAHRI S.

13/355196/SV/05031

PROGRAM STUDI DIPLOMA METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016

LAPORAN TUGAS AKHIR
PEMBUATAN ALAT UKUR KETINGGIAN TEMPAT DARI
PERMUKAAN AIR LAUT MENGGUNAKAN SENSOR TEKANAN UDARA
BMP 085 BERBASIS ARDUINO UNO

DEVELOPMENT OF PROTOTYPE ALTIMETER ABOVE SEA LEVEL
USING BMP 085 AIR PRESSURE SENSOR BASED ON ARDUINO UNO

Diajukan kepada Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh

Gelar Ahli Madya Metrologi



M. ESA ALFI SYAHRI S.

13/355196/SV/05031

PROGRAM STUDI DIPLOMA METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016