



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Alat Ukur dan Aplikasi Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino dan

Delphi

INDRA WIJAYA KUSUMA, Drs. Sudiartono,M.S

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ALAT UKUR DAN APLIKASI MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN RUANG BERBASIS ARDUINO DAN DELPHI MENGGUNAKAN SENSOR DHT22

***ROOM TEMPERATURE AND HUMIDITY MEASURING INSTRUMENT
AND MONITORING APPLICATION DESIGN BASED ARDUINO AND
DELPHI WITH DHT22 SENSOR***



INDRA WIJAYA KUSUMA

13/355206/SV/05039

PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016