



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI SENSOR KELEMBABAN TANAH, SENSOR HUJAN, DAN POTENSIOMETER GESER
SEBAGAI PROTOTIPE SISTEM
PERINGATAN DINI BENCANA TANAH LONGSOR MELALUI TELEGRAM

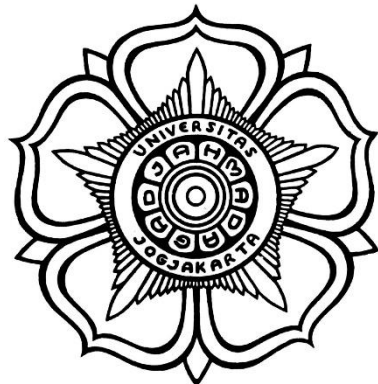
ANISA QAIS DWI ARHEN, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI SENSOR KELEMBABAN TANAH, SENSOR HUJAN, DAN POTENSIOMETER GESER SEBAGAI PROTOTIPE SISTEM PERINGATAN DINI BENCANA TANAH LONGSOR MELALUI TELEGRAM

***IMPLEMENTATION OF SOIL MOISTURE SENSORS, RAINDROP
SENSORS, AND POTENSIOMETER SLIDER AS PROTOTYPE OF
EARLY-WARNING SYSTEM OF LANDSLIDE DISASTER THROUGH
TELEGRAMS***



ANISA QAIS DWI ARHEN

17/416578/SV/14316

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN
INSTRUMENTTASI**

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020