



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI KEKERUHAN PADA INSTALASI
PENAMPUNGAN AIR PDAM
ATIKA RAMDHAN P, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI KEKERUHAN PADA INSTALASI PENAMPUNGAN AIR PDAM

***DESIGN PROTOTYPE TURBIDITY DETECTOR INSTRUMENT IN PDAM
WATER RESERVOIR INSTALLATION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Ahli Madya Metrologi dan Instrumentasi



ATIKA RAMDHAN PAMBOEDI

17/416583/SV/14321

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**