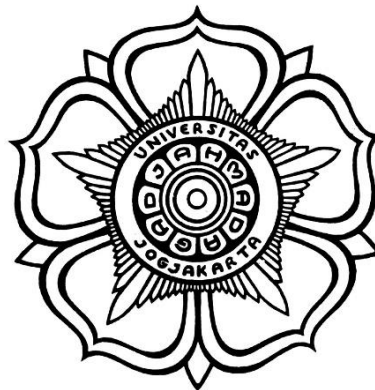


LAPORAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN ALAT UKUR TINGKAT KEKERUHAN AIR DAN
KEASAMAN DENGAN MENGUNAKAN LARIK SENSOR
FOTODIODA DAN SENSOR PH BERBASIS ARDUINO MEGA
DESIGN AND DEVELOP OF MEASUREMENT LEVELS OF WATER AND
ACIDITY USING PHOTODIODE SENSOR ARRAY AND PH SENSOR
BASED ON ARDUINO MEGA



BERLIANA AULIA HAPSARI

17/410984/SV/12911

PROGRAM STUDI METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020