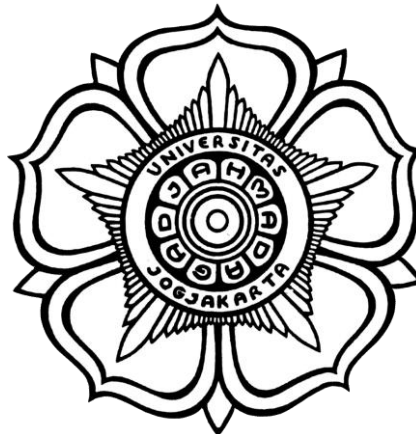


LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGUKURAN KERATAAN *GAUGE BLOCK* DENGAN *OPTICAL PARALLEL* SERTA PENGARUH NILAI KERATAAN PADA *GAUGE BLOCK* TERHADAP KEBERTERIMAAN HASIL KALIBRASI MIKROMETER ANALOG KAPASITAS MAKSIMUM 25 MM

ANALYSIS OF GAUGE BLOCK FLAT MEASUREMENT WITH OPTICAL PARALLEL AND THE EFFECT OF EVALITY VALUE IN GAUGE BLOCK ON THE ACCEPTANCE OF CALIBRATION RESULTS OF THE ANALOG MICROMETER WITH A MAXIMUM CAPACITY 25 MM

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Derajat Ahli
Madya Metrologi dan Instrumentasi**



Disusun oleh :

DIAH SARAS WATI

17/410986/SV/12913

PROGRAM STUDI DIII METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020