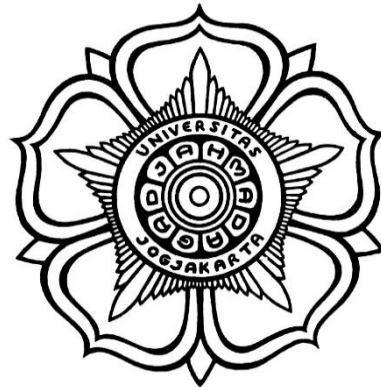


SKRIPSI

**KLASIFIKASI TINGKAT KEMURNIAN BAHAN BAKAR MINYAK
BERDASARKAN CEPAT RAMBAT GELOMBANG MENGGUNAKAN
ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR**

*LEVEL OF FUEL OIL PURITY CLASSIFICATION BASED ON WAVE
VELOCITY USING K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM*



RANGGA PUJIANTO WIJAYA

15/377997/PA/16472

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019