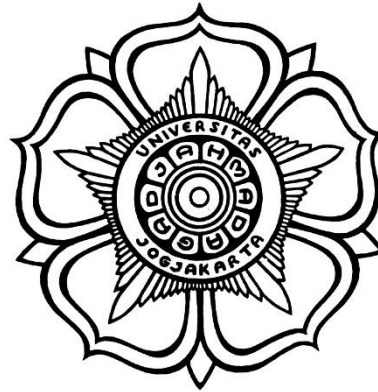


SKRIPSI

**KLASIFIKASI TINGKAT KEKAKUAN DINDING BETON TERHADAP
GETARAN DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR**

***CLASSIFICATION OF CONCRETE WALL STIFFNESS LEVEL AGAINST
VIBRATIONS USING K-NEAREST NEIGHBOR METHOD***



MOCHAMMAD SHIDQI TAUFIQURRAHMAN
16/398416/PA/17377

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**