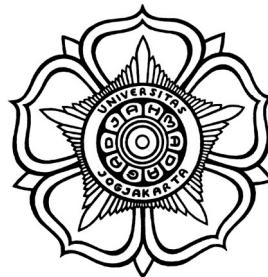


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *MACHINE LEARNING* UNTUK MEMPREDIKSI ENERGI
ATOMISASI MOLEKUL DENGAN ALGORITMA *BOOSTED REGRESSION
TREE* DAN *NEURAL NETWORK***

***MACHINE LEARNING IMPLEMENTATION TO PREDICT MOLECULAR
ATOMIZATION ENERGY USING BOOSTED REGRESSION TREE AND
NEURAL NETWORK ALGORITHM***



CARLO ABIMANYU
17/409389/PA/17696

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020