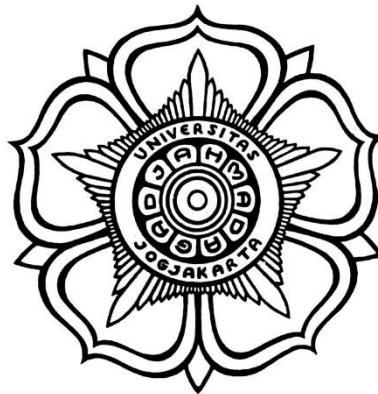


**MACHINE LEARNING AND MULTIPLE REGRESSION APPROACHES TO
PREDICT THE SUCCESSFULNESS OF MATRIX ACIDIZING IN A HYDRAULIC
FRACTURED SANDSTONE FORMATION IN SOUTH SUMATRA**

THESIS

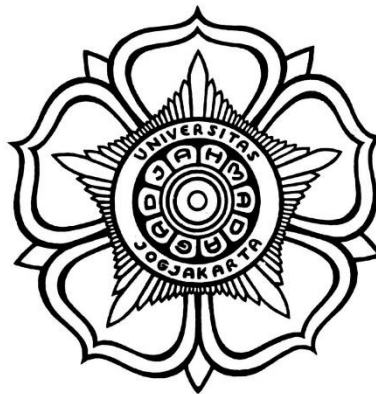


Candra Kurniawan
20/471616/PTK/13807

**PROGRAM STUDY MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

**Pendekatan Menggunakan Machine Learning dan Regresi
Multivariable Untuk Prediksi Keberhasilan Pengasaman Pada
Sumur Yang Telah Dilakukan Hydraulic Fracturing di
Lapangan Sumatera Selatan**

THESIS



Candra Kurniawan
20/471616/PTK/13807

**PROGRAM STUDY MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**