

**PENGARUH KONSENTRASI *HYDRATED LIME* ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) TERHADAP  
NETRALISASI ION HIDROGEN (pH), REDUKSI ION TEMBAGA ( $\text{Cu}^{2+}$ ),  
DAN PENURUNAN *TOTAL DISSOLVE SOLID* (TDS) PADA LIMBAH  
LARUTAN PROSES *REFINING EMAS DORE BULLION***

**SKRIPSI**

Oleh:

**RAFLIYAN SURYA SYAPUTRA  
116180017**



**PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2022**