PENGARUH VARIASI KONSENTRASI LARUTAN Sn²⁺ DAN JARAK ELEKTRODA TERHADAP KARAKTERISTIK DEPOSIT KATODA PADA PROSES *ELECTROREFINING* Sn DI PT. TIMAH Tbk

SKRIPSI



Oleh AURA WULANUARI NIM: 116210058

PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA 2025