ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT PADA *OVERBURDEN REMOVAL* DENGAN TEORI ANTRIAN DI TAMBANG NIKEL

SKRIPSI



Oleh CHAERUR RIZQI HIDAYAT NIM: 112210169

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