

**UPAYA PENCAPAIAN TARGET PRODUKSI *OVERBURDEN*
MENGUNAKAN ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA
UNTUK MENDAPATKAN *LOSSTIME* OPTIMAL DI *PIT***

**CHARLIE PT BHUMI SRIWIJAYA
PERDANA COAL**

SKRIPSI



**REZA RAHMA PUTRI
F1D119007**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK KEBUMIHAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2023

**UPAYA PENCAPAIAN TARGET PRODUKSI *OVERBURDEN*
MENGUNAKAN ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA
UNTUK MENDAPATKAN *LOSSTIME* OPTIMAL DI *PIT***

**CHARLIE PT BHUMI SRIWIJAYA
PERDANA COAL**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana pada Program
Studi Teknik Pertambangan



**REZA RAHMA PUTRI
F1D119007**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK KEBUMIHAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2023