

**OPTIMALISASI FUEL RATIO KOMATSU HD-785 DALAM
AKTIVITAS PENGANGKUTAN LAPISAN TANAH
PENUTUP (OVERBURDEN) DI PIT TSBC
PENAMBANGAN AIR LAYA
PT BUKIT ASAM TBK**

SKRIPSI



**BALQIS RAHMATULLAH PUTRI
F1D119032**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK KEBUMIAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2023

**OPTIMALISASI FUEL RATIO KOMATSU HD-785 DALAM
AKTIVITAS PENGANGKUTAN LAPISAN TANAH
PENUTUP (OVERBURDEN) DI PIT TSBC
PENAMBANGAN AIR LAYA
PT BUKIT ASAM TBK**

SKRIPSI

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



**BALQIS RAHMATULLAH PUTRI
F1D119032**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK KEBUMIAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2023**