

**KAJIAN TEKNIS GEOMETRI PELEDAKAN GUNA
MENURUNKAN *DIGGING TIME* ALAT GALI MUAT
PADA PELEDAKAN *OVERBURDEN* DI LOKASI
PIT D2 PT. SAPTAINDRA SEJATI *JOBSITTE*
BINUNGAN PT. BERAU COAL
PROVINSI KALIMANTAN
TIMUR**

SKRIPSI

Oleh :
MICHAEL KEENLIE
112140107



**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2018**

**KAJIAN TEKNIS GEOMETRI PELEDAKAN GUNA
MENURUNKAN *DIGGING TIME* ALAT GALI MUAT
PADA PELEDAKAN *OVERBURDEN* DI LOKASI
PIT D2 PT. SAPTAINDRA SEJATI *JOBSITE*
BINUNGAN PT. BERAU COAL
PROVINSI KALIMANTAN
TIMUR**

SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik dari
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh :
MICHAEL KEENLIE
112140107



**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2018**