

**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**