

**ANALISIS BALIK KESTABILAN LERENG MENGGUNAKAN  
PENDEKATAN *STRAIN CRITERIA* PADA *LOW WALL*  
*SOUTH* TUTUPAN BLOK N 7123 – N 7143 / E 4106 – E 4109  
PT. ADARO INDONESIA KALIMANTAN SELATAN**

**SKRIPSI**

Oleh :

**FRANSISKA APRILLIA  
NIM 112.07.0216**



**JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2011**

**ANALISIS BALIK KESTABILAN LERENG MENGGUNAKAN  
PENDEKATAN *STRAIN CRITERIA* PADA *LOW WALL*  
*SOUTH* TUTUPAN BLOK N 7123 – N 7143 / E 4106 – E 4109  
PT. ADARO INDONESIA KALIMANTAN SELATAN**

**SKRIPSI**

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

Oleh :

**FRANSISKA APRILLIA  
NIM 112.07.0216**



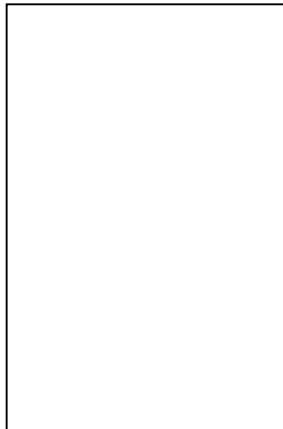
**JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2011**

**ANALISIS BALIK KESTABILAN LERENG MENGGUNAKAN  
PENDEKATAN *STRAIN CRITERIA* PADA *LOW WALL*  
*SOUTH* TUTUPAN BLOK N 7123 – N 7143 / E 4106 – E 4109  
PT. ADARO INDONESIA KALIMANTAN SELATAN**

**SKRIPSI**

Oleh :

**FRANSISKA APRILLIA  
NIM 112.07.0216**



Disetujui untuk Jurusan Teknik Pertambangan  
Fakultas Teknologi Mineral  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta  
Tanggal : .....

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

---

Ir. Bagus Wiyono, MT

---

Ir. Peter Eka Rosadi, MT