

**MENINGKATKAN EFEKTIVITAS KERJA ALAT MUAT
DAN ALAT ANGKUT UNTUK MENCAPAI TARGET
PRODUKSI PENGUPASAN TANAH PENUTUP
DI PIT PINANG SOUTH PT. KALTIM
PRIMA COAL, SANGATA,
KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI

Oleh

**WILLSON SUTISNA
NPM : 112110045**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2016**

**MENINGKATKAN EFEKTIVITAS KERJA ALAT MUAT
DAN ALAT ANGKUT UNTUK MENCAPAI TARGET
PRODUKSI PENGUPASAN TANAH PENUTUP
DI PIT PINANG SOUTH PT. KALTIM
PRIMA COAL, SANGATA,
KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI

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

Oleh

**WILLSON SUTISNA
NPM : 112110045**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2016**

**MENINGKATKAN EFEKTIVITAS KERJA ALAT MUAT
DAN ALAT ANGKUT UNTUK MENCAPAI TARGET
PRODUKSI PENGUPASAN TANAH PENUTUP
DI PIT PINANG SOUTH PT. KALTIM
PRIMA COAL, SANGATA,
KALIMANTAN TIMUR**

Oleh :
WILLSON SUTISNA
NPM : 112110045



Program Studi Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Tanggal :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Ir. Ketut Gunawan, MT)

(Ir. Peter Eka Rosadi, MT)

