KAJIAN SISTEM KERJA ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT MENGGUNAKAN TEORI ANTRIAN PADA KEGIATAN PENGUPASAN LAPISAN TANAH PENUTUP TAMBANG BATUBARA PT. KALIMANTAN PRIMA PERSADA KABUPATEN TAPIN, KALIMANTAN SELATAN

SKRIPSI

Oleh : NOER FAISAL RIFQI AS'ARI 112140093



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

KAJIAN SISTEM KERJA ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT MENGGUNAKAN TEORI ANTRIAN PADA KEGIATAN PENGUPASAN LAPISAN TANAH PENUTUP TAMBANG BATUBARA PT. KALIMANTAN PRIMA PERSADA KABUPATEN TAPIN, KALIMANTAN SELATAN

SKRIPSI

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

Oleh:

NOER FAISAL RIFQI AS'ARI 112140093



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