

**KAJIAN TEKNIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT PC 1250
DAN ALAT ANGKUT HD 785 PADA PENGUPASAN LUMPUR
ASLI *PIT* SENTUK DI PT. ANTAREJA MAHADA MAKMUR
KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI

**Oleh :
KHAFFIDH PRADANA LUTFIA
112190160**



**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**

**KAJIAN TEKNIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT PC 1250
DAN ALAT ANGKUT HD 785 PADA PENGUPASAN LUMPUR
ASLI *PIT* SENTUK DI PT. ANTAREJA MAHADA MAKMUR
KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

SKRIPSI

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

Oleh :

KHAFIDH PRADANA LUTFIA

112190160



**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**

**KAJIAN TEKNIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT PC 1250
DAN ALAT ANGKUT HD 785 PADA PENGUPASAN LUMPUR
ASLI *PIT* SENTUK DI PT. ANTAREJA MAHADA MAKMUR
KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**Oleh :
KHAFFIDH PRADANA LUTFIA
112190160**



Disetujui untuk
Program Sarjana
Program Studi Teknik Pertambangan
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Tanggal : Agustus 2023

Pembimbing

(Ir. HASYWIR THAIB SIRI, M.SC)

**Puji Syukur dan Terima Kasih kepada Tuhan yang Maha Esa
Terima Kasih kepada Orang Tua Saya, Bapak Mastur dan Ibu Riniwati
Untuk Setiap Doa, Motivasi, dan Dukungan Selama Ini
Adik Saya Tercinta, Habib Fabian Fahlesi dan Galang Tria Pambudi**