

**OPTIMASI *FUEL RATIO*, EFISIENSI ENERGI, DAN
REDUKSI EMISI GAS RUMAH KACA *MINING TRUCK*
CATERPILLAR 785C PADA KEGIATAN PENGUPASAN
OVERBURDEN, KAJIAN TEKNIS: BCP 052C, PT MADHANI
TALATAH NUSANTARA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

Oleh:
MUHAMMAD RIZKY ROMADHONI
112200113



Disetujui untuk
Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral dan Energi
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Tanggal : 20 Januari 2025

PEMBIMBING

Dr. Ir. Rika Ernawati, S.T., M.Si