

TUGAS AKHIR

“ANALISIS OPTIMALISASI PERAWATAN *EXCAVATOR* UNTUK MENUNJANG PRODUKTIVITAS UNIT PADA PT PP PRESISI *SITE WEDA BAY NICKEL*”



Disusun oleh :

AHMAD NAUFAL LUTHFI WIFAQI

20/457143/SV/17590

**TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN NOMER PERSOALAN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA

Disusun untuk melengkapi persyaratan kelulusan

Departemen Teknik Mesin

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Judul	: Analisis Optimalisasi Perawatan Excavator Untuk Menunjang Produktivitas Unit Pada PT PP Presisi Site Weda Bay Nickel
Nomor Persoalan	: 27/02/MPAB/BRAM/06/24
Mata Kuliah	: 1. Manajemen Pengelolaan Alat Berat
Nama Mahasiswa	: Ahmad Naufal Luthfi Wifaqi
NIM	: 20/457143/SV/17590
Jurusan	: Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat

Yogyakarta, 8 Juli 2024

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



Braam Delfian Prihadianto, S.T., M.Eng.



Analisis Optimalisasi Perawatan Excavator Untuk Menunjang Produktivitas Unit Pada PT PP Presisi Site

Weda Bay Nickel

AHMAD NAUFAL LUTHFI WIFAQI, Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990

Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400

E-mail : dme@ugm.ac.id

TUGAS AKHIR

ANALISIS OPTIMALISASI PERAWATAN *EXCAVATOR* UNTUK MENUNJANG PRODUKTIVITAS UNIT PADA PT PP PRESISI *SITE WEDA BAY NICKEL*

Oleh

AHMAD NAUFAL LUTHFI WIFAQI

20/457143/SV/17590

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 5 Juli 2024

Ketua Penguji : Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D.

Sekretaris Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Harjono, S.T., M.T.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM
Dr. Luk Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002