

TUGAS AKHIR

OPTIMALISASI *EXHAUST BRAKE* PADA UNIT HINO 500 FM 260 JD UNTUK MENURUNKAN POTENSIAL *LOST COST* UNIT *HAULING* DI PT PP PRESISI *SITE WEDA BAY NICKEL*



Disusun oleh:

M. Burhanudin

20/457154/SV/17601

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR



UNIVERSITAS GADJAH MADA
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

OPTIMALISASI *EXHAUST BRAKE* PADA UNIT HINO 500 FM 260 JD
UNTUK MENURUNKAN POTENSIAL *LOST COST* UNIT *HAULING*
DI PT PP PRESISI *SITE WEDA BAY NICKEL*

Oleh

M. BURHANUDIN

20/457154/SV/17601

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Mei 2024

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

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

Anggota Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lihk Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002