

TUGAS AKHIR
ANALISIS RESIKO *FUEL SYSTEM* TERHADAP KASUS *LOW POWER*
ENGINE PERFORMANCE* PADA UNIT *ASPHALT FINISHER
DI PT PP PRESISI



Disusun Oleh:

Reza Ananda Widada

19/447271/SV/16965

D4 TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



Analisis Resiko Fuel System Terhadap Kasus Low Power Engine Performance pada Unit Asphalt Finisher

di PT. PP Presisi

Reza Ananda Widada, Braam Delfian Prihadianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacaranda, 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 RESIKO FUEL SYSTEM TERHADAP KASUS LOW POWER ENGINE PERFORMANCE PADA UNIT ASPHALT FINISHER DI PT PP PRESISI

Oleh

REZA ANANDA WIDADA

19/447271/SV/16965

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 September 2023

Ketua Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.

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. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP 197703312002121002