

TUGAS AKHIR

ANALISA KEAUSAN & PREDIKSI SISA UMUR *TREAD CARRIER ROLLER* & *TEETH SPROCKET* PADA UNIT *BULLDOZER* KOMATSU D375A-6R



Disusun Oleh :

Rahmatullah Raihan Al Rasyid

19/441126/SV/16478

D4 TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



**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

**ANALISA KEAUSAN DAN PREDIKSI SISA UMUR *TREAD CARRIER ROLLER*
DAN *TEETH SPROCKET* PADA UNIT *BULLDOZER* KOMATSU D375A-6R**

Oleh

RAHMATULLAH RAIHAN AL RASYID

19/441126/SV/16478

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 12 Juli 2023

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

Sekretaris Penguji : Stephanus Danny K., S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.



Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin

Sekolah Vokasi UGM



Dr. Lili Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP. 02703312002121002