

PROYEK AKHIR

Prediksi Umur Pakai Roda Gerbong Batu Bara Sumatera Selatan Menggunakan Metode Regresi



Disusun Oleh:

Ahmad Fauzan Karnadi

21/474630/SV/18999

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



Prediksi Umur Pakai Roda Gerbong Batu Bara Sumatera Selatan Menggunakan Metode Regresi
Ahmad Fauzan Karnadi, Dr. Ir. Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | 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

PROYEK AKHIR

PREDIKSI UMUR PAKAI RODA GERBONG BATU BARA SUMATERA SELATAN MENGUNAKAN METODE REGRESI

Oleh

AHMAD FAUZAN KARNADI

21/474630/SV/18999

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 21 Juli 2025

Ketua Penguji : Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Handoko, 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