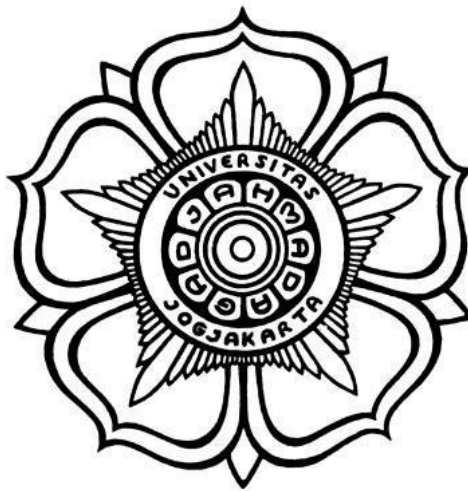


LAPORAN
PROYEK AKHIR
PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI PADA ALAT
UJI *BEARING* KERETA API PASCA PERAWATAN
BERBASIS PENGUKURAN GETARAN



Disusun Oleh :

Era Yuli Saputro

21/483479/SV/20280

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023



Perancangan Sistem Transmisi Pada Alat Uji Bearing Kereta Api Pasca Perawatan Berbasis Pengukuran Getaran.

Era Yuli Saputro, Dr. Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng.

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

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

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI
PADA ALAT UJI BEARING KERETA API PASCA PERAWATAN
BERBASIS PENGUKURAN GETARAN**

Oleh

ERA YULI SAPUTRO

21/483479/SV/20280

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Januari 2024

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

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

Anggota Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

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