

## **PROYEK AKHIR**

# **PERANCANGAN *SHAKING RIG SIMULATOR IRREGULARITIES* SARANA DAN PRASARANA KERETA API**



Disusun Oleh:

Paresya Arva Seta  
20/464322/SV/18641

**TEKNOLOGI REKAYASA MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## LEMBAR PENGESAHAN



**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](mailto:dme@ugm.ac.id)

### PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN *SHAKING RIG SIMULATOR IRREGULARITIES***  
**SARANA DAN PRASARANA KERETA API**

Oleh

PARESYA ARVA SETA

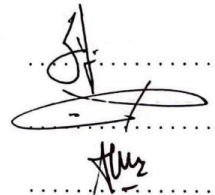
20/464322/SV/18641

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 7 Oktober 2024

Ketua Penguji : Budi Basuki, S.T., M.Eng.

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

Anggota Penguji : I. Aris Hendaryanto, 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