



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Sistem Prediksi Gaya untuk Peredam Magnet-reologi Berbasis Jaringan Saraf Tiruan

pada

Sistem Suspensi Kabin

RYANDHI ROFIFU C, Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph. D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR
PEMODELAN SISTEM PREDIKSI GAYA UNTUK
PEREDAM MAGNET-REOLOGI BERBASIS JARINGAN
SARAF TIRUAN PADA SISTEM SUSPENSI KABIN



Disusun oleh:
RYANDHI ROFIFU CHAZIM
17/415347/SV/13212

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2021