



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERMODELAN INVERSI PEREDAM MAGNET-REOLOGI BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN
UNTUK SISTEM KENDALI

RAFLY ASPRILLA ALWI, Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERMODELAN INVERSI PEREDAM MAGNET-REOLOGI
BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK SISTEM
KENDALI



Disusun oleh:

RAFLY ASPRILLA ALWI

19/450814/SV/17152

**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021