

PROYEK AKHIR

ANALISIS LAJU KOROSI DAN KEKERASAN SUS 316 DAN SS 400 DENGAN *SACRIFICIAL PROTECTION* PADA MATERIAL *SWIVEL*

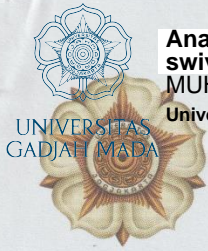


Disusun Oleh:

Muhammad Nur Fauzan

20/457241/SV/17688

**TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



PROYEK AKHIR

ANALISIS LAJU KOROSI DAN KEKERASAN SUS 316 DAN SS 400 DENGAN *SACRIFICAL PROTECTION* PADA MATERIAL *SWIVEL*

Oleh

MUHAMMAD NUR FAUZAN

20/457241/SV/17688

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Januari 2025

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

Sekretaris Penguji : Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Radhian Krisnaputra, 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