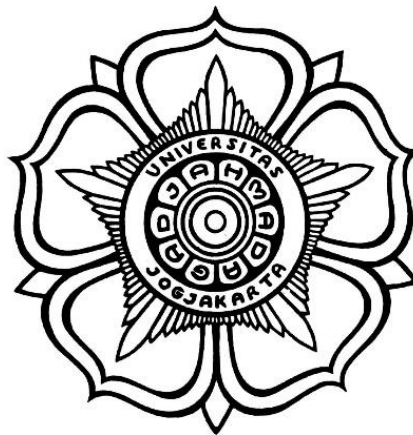


SKRIPSI

**PENGARUH GABUNGAN PERLAKUAN PERMUKAAN *SHOT PEENING*
DAN *COLD ROLLING* TERHADAP SIFAT FISIS, MEKANIS,
*WETTABILITY STAINLESS STEEL 316L***

Nomor Soal: TKM2143TB05 / II – 2022 /2023 / PTI / 10 / 02 / 08.02 / 2021



Disusun oleh :

Farid Irfanuddin

16/400203/TK/45217

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

Pengaruh Gabungan Perlakuan Permukaan *Shot Peening* dan *Cold Rolling* Terhadap Sifat Fisis, Mekanis, *Wettability* *Stainless Steel* 316L

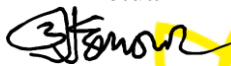
FARID IRFANUDDIN

16/400203/TK/45217

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 17 Juli 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Ir. Kusmono, S.T., M.T., Ph.D.

Pembimbing Utama



Dr.Eng. Ir. Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng.,
IPM.

Anggota



Dr. I Made Miasa, S.T., M.Sc.

Anggota



Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM., ASEAN.Eng.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

21 Juli 2023,

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Mesin



Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.