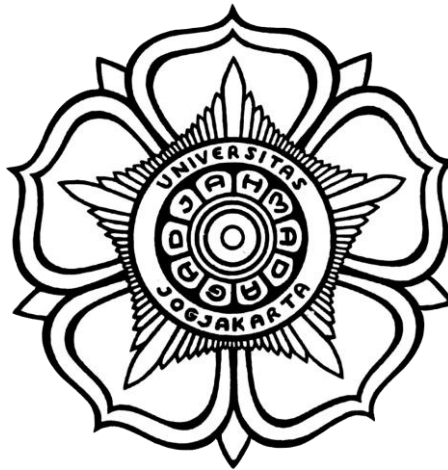


SKRIPSI

**STUDI KARAKTERISTIK *OSCILLATING SURFACE* FLUIDA OLI ISO VG
22 DAN SAE 90 DALAM PIPA VERTIKAL DENGAN OPERASI *EXCITER*
DAN MENGGUNAKAN *CORRECTION BOX* BERBAHAN AKRILIK PADA
FREKUENSI 1,0 HZ - 3,0 HZ**

Nomor Soal: TKM2143KE02 / I – 2023 / 2024 / AWP / 07 / 07 / 13.02 / 2023



Disusun Oleh:

RAHARDI FAKHREZA
19/440293/TK/48620

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

2023

SKRIPSI

STUDI KARAKTERISTIK *OSCILLATING SURFACE* FLUIDA OLI ISO VG 22 DAN SAE 90 DALAM PIPA VERTIKAL DENGAN OPERASI *EXCITER* DAN MENGGUNAKAN *CORRECTION BOX* BERBAHAN AKRILIK PADA FREKUENSI 1,0 HZ - 3,0 HZ

RAHARDI FAKHREZA
19/440293/TK/48620

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Agustus 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Pembimbing Utama

Dr. Budi Arifvianto, S.T., M.Biotech.

Dr.Eng. Ir. Adhika Widyaparaga, S.T.,
M.Biomed.

Anggota

Anggota

Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.

Ardi Wiranata, S.T., M.Eng., Ph.D

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

24 Agustus 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.