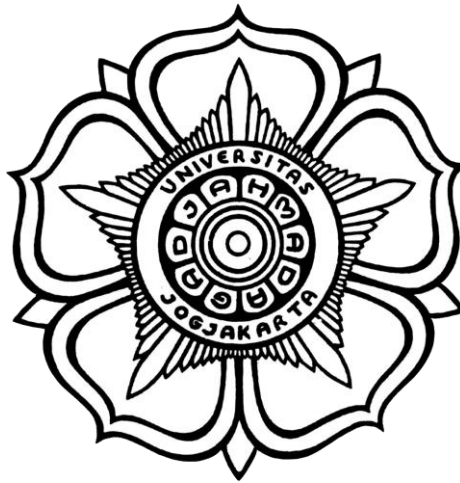


SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMENTAL MENGENAI PENGARUH RADIUS DAN
KECEPATAN SUPERFISIAL TERHADAP GRADIEN TEKANAN PADA
*T-JUNCTION MINICHANNEL HORIZONTAL***



Disusun Oleh :

Maharani Indah Pramesti

19/443909/TK/49015

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

STUDI EKSPERIMENTAL MENGENAI PENGARUH RADIUS DAN KECEPATAN SUPERFISIAL TERHADAP GRADIEN TEKANAN PADA T-JUNCTION MINICHANNEL HORIZONTAL

MAHARANI INDAH

19/443909/TK/49105

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Juli 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Dr.Eng. Ir. R. Rachmat A. Sriwijaya, S.T.,
M.T., IPM.

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA., IPM.

Anggota



Shakti Nuryadin, S.T., M.Eng.

Anggota

Syahirul Alim Ritonga S.T., MRes

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

14 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.