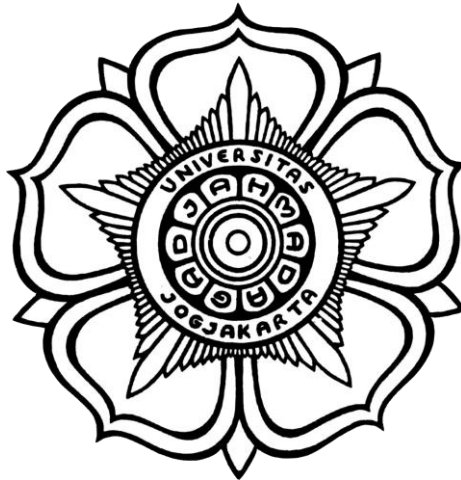


SKRIPSI

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Eksperimental Mengenai Pengaruh Radius dan Kecepatan Superfisial Terhadap Gradien Tekanan

pada T-Junction Minichannel Horizontal

Maharani Indah Pramesti, Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA, IPM, ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

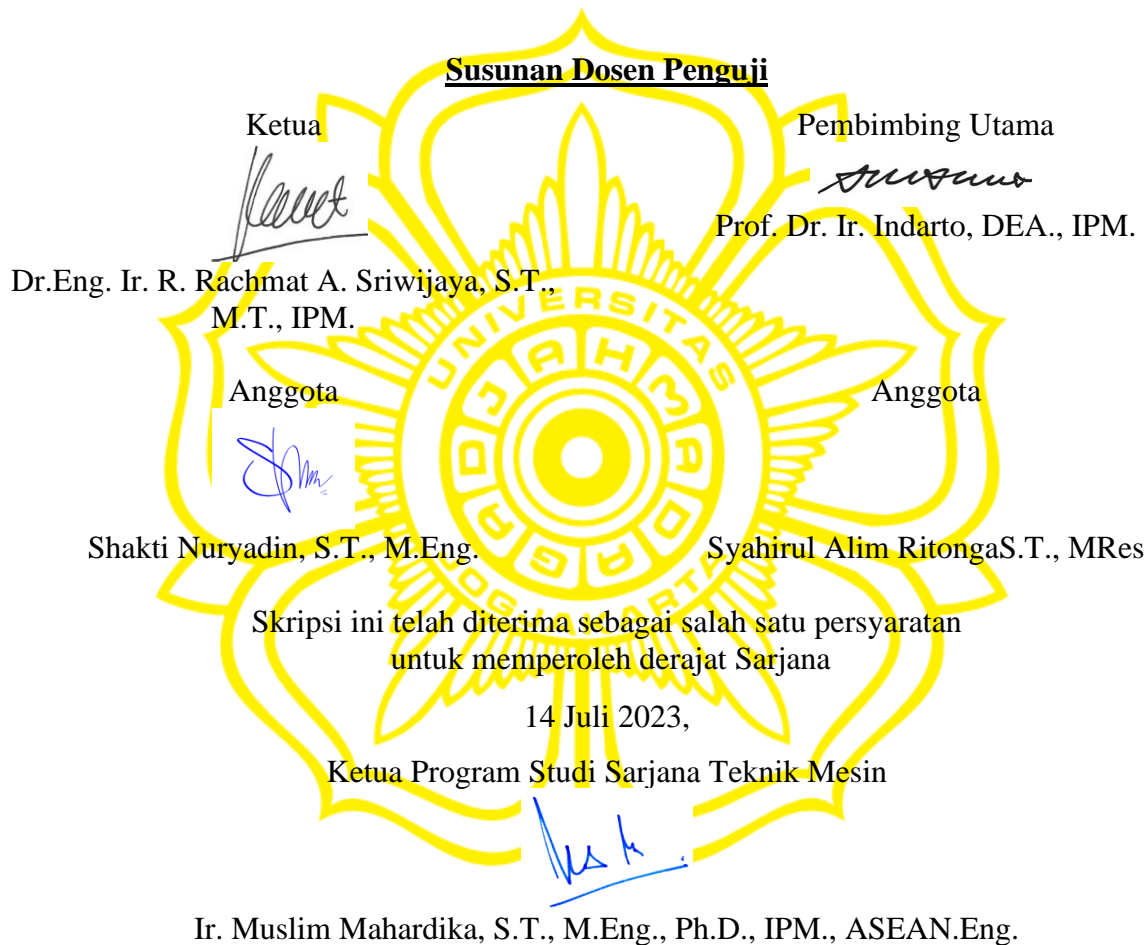
SKRIPSI

**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 Pengaji
pada tanggal 11 Juli 2023



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.