



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Experimenta Study of Pressure Gradient in The Downstream Area of Horizontal T-junction
Minichannel
Safira Farahaisyah Pujilaksono, Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BACHELOR THESIS

EXPERIMENTAL STUDY OF PRESSURE GRADIENT

IN THE DOWNSTREAM AREA OF HORIZONTAL T-JUNCTION MINICHANNEL

Nomor Soal: TKM2143KE02/ II – 2022/2023/ AAN / 25 / 04 / 15.08 / 2022



Submitted By:

Safira Farahaisyah Pujilaksono

19/439757/TK/48487

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF MECHANICAL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Experimenta Study of Pressure Gradient in The Downstream Area of Horizontal T-junction
Minichannel
Safira Farahaisyah Pujilaksono, Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI EKSPERIMENTAL MENGENAI GRADIEN TEKANAN DI DAERAH *DOWNSTREAM T-JUNCTION MINICHANNEL HORIZONTAL*

Nomor Soal: TKM2143KE02/ II – 2022/2023/ AAN / 25 / 04 / 15.08 / 2022



Disusun Oleh:

Safira Farahaisyah Pujilaksono

19/439757/TK/48487

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Experimenta Study of Pressure Gradient in The Downstream Area of Horizontal T-junction
Minichannel**

Safira Farahaisyah Pujilaksono, Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.

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

HALAMAN PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh gelar **SARJANA**
Di Program Studi Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun Oleh:

Nama : Safira Farahaisyah Pujilaksono

NIM : 19/439757/TK/48487

Disetujui untuk diuji, 13/6/2023

Dosen Pembimbing

Prof. Dr. Eng., Deendarlianto, S.T., M.Eng.
NIP.197208032008121001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

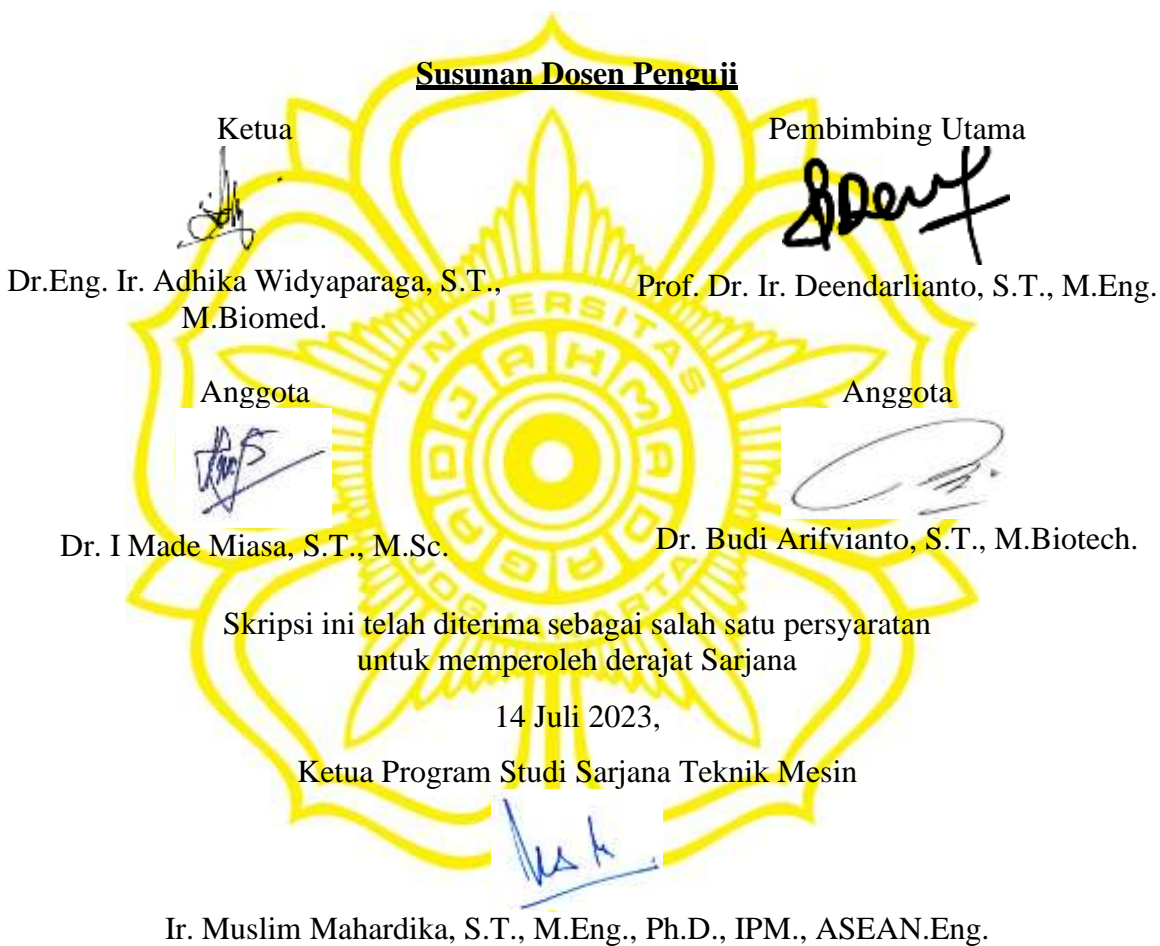
Experimental Study of Pressure Gradient in The Downstream Area of Horizontal T-junction
Minichannel
Safira Farahaisyah Pujilaksono, Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EXPERIMENTAL STUDY OF PRESSURE GRADIENTIN THE DOWNSTREAM AREA OF HORIZONTAL T-JUNCTION MINICHANNEL

SAFIRA FARAH AISYAH PUJILAKSONO
19/439757/TK/48487

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
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.