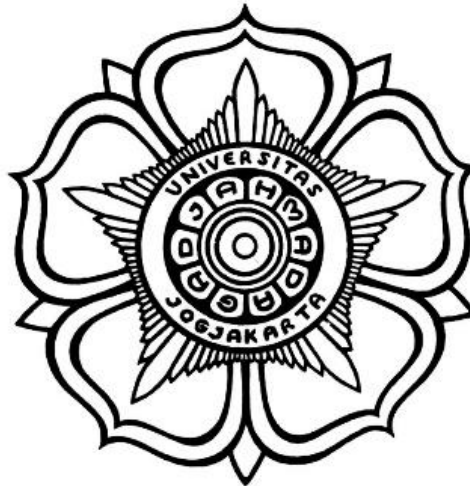


SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMENTAL MENGENAI PENGARUH RADIUS
BELOKAN PADA *T-JUNCTION MINICHANNEL HORIZONTAL*
TERHADAP MEKANISME PEMBENTUKAN POLA ALIRAN *SLUG*
ALIRAN DUA FASE AIR-UDARA**

Nomor Soal : TKM164524 / II – 2020 / 2021 / AAN / 26 / 02 / 08.02 / 2021



Disusun Oleh :

Yusuf Waliyuddin Azka

17/410390/TK/45747

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

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Eksperimental Mengenai Pengaruh Radius Belokan pada T-Junction Minichannel Horizontal Terhadap

Mekanisme Pembentukan Pola Aliran Slug Aliran Dua Fase Air-Udara

YUSUF WALIYUDDIN A, Prof. Dr. Deendarlianto, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>