



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Aliran Dua Fase Gas-Cair Fluida Non-Newtonian Terhadap Pengaruh Convective Heat Transfer Melalui Single Square Microchannel
LUQMAN AL HUDA, Prof. Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.; Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA., IPM., ASEAN.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISTIK ALIRAN DUA FASE GAS-CAIR FLUIDA
NON-NEWTONIAN TERHADAP PENGARUH CONVECTIVE
HEAT TRANSFER MELALUI SINGLE SQUARE MICROCHANNEL**

TESIS



Disusun Oleh:

**Luqman Al Huda
19/449670/PTK/12929**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**