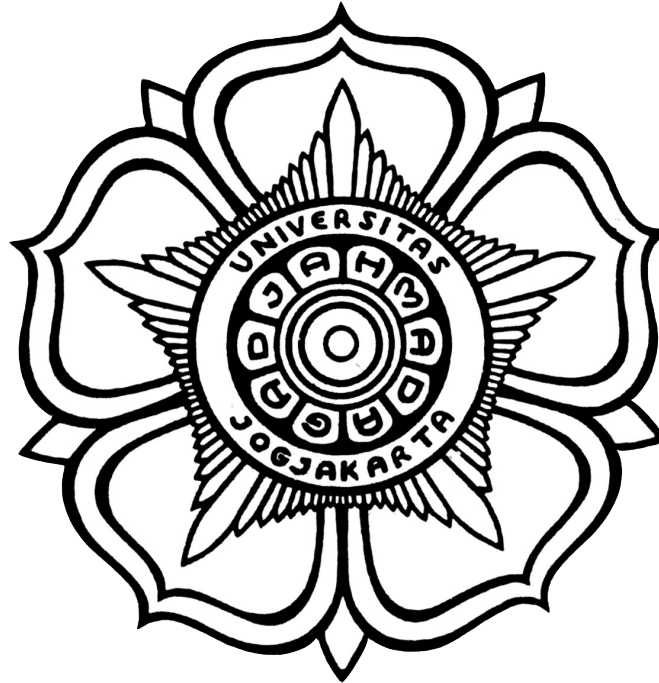


**STUDI PENGARUH SUDUT ORIENTASI PADA STRUKTUR FINS TERHADAP
PERPINDAHAN KALOR *POOL BOILING***



Disusun Oleh :

Yasirul Khoiri

21/490913/PTK/14389

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI**

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI PENGARUH SUDUT ORIENTASI PADA STRUKTUR FINS TERHADAP PERPINDAHAN KALOR
POOL BOILING**

Yasirul Khoiri, Ir. Indro Pranoto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://eud.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**STUDI PENGARUH SUDUT ORIENTASI PADA STRUKTUR FINS TERHADAP PERPINDAHAN KALOR POOL
BOILING**

*STUDY OF THE EFFECT OF ORIENTATION ANGEL ON THE FINS STRUCTURE ON THE HEAR TRANSFFER OF THE
BOILING POOL*

Dipersiapkan dan disusun oleh:

YASIRUL KHOIRI

21/490913/PTK/14389

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Jumat, 19 Januari 2024**

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Fauzum, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN Eng.

Anggota

Dr. Ir. Khasani, S.T., M.Eng., IPM.

Anggota

Dr. Hifni Mukhtar Ariyadi, S.T., M.Sc.

Anggota

Ir. Indro Pranoto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin

Ir. Indro Pranoto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.x

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.