

STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH *GAP* PADA *SQUARE PIN FINS* TERHADAP KOEFISIEN PERPINDAHAN KALOR KONVEKSI DENGAN FLUIDA UDARA

SKRIPSI

No. Soal: TKM2143KE07/II – 2022/2023/IP/15/05/15.08/2022



Mercurio Daffa Aditya

19/443912/TK/49108

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

**Studi Eksperimental Pengaruh *Gap* pada *Square Pin Fins* terhadap
Koefisien Perpindahan Kalor Konveksi dengan Fluida Udara**

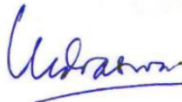
MERCURIO DAFFA ADITYA

19/443912/TK/49108

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Juli 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Indraswari Kusumaningtyas, S.T., M.Sc.,
Ph.D.

Pembimbing Utama



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

Anggota



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

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

14 Juli 2023,

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Mesin



Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

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.