

SKRIPSI

STUDI EKSPERIMENTAL KINERJA *MICROBUBBLE* *GENERATOR* TIPE VENTURI DENGAN 4 *FIN BAFFLE*

Nomor Soal : TKM2143KE02/ I – 2024 /2025 / AAN / 10 / 09 / 12.02 / 2024



Disusun Oleh :

AZALIA ASYARI B KHOIR

19/446676/TK/49781

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

2024

SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMENTAL KINERJA *MICROBUBBLE GENERATOR*
TIPE VENTURI DENGAN PENAMBAHAN 4 *FIN BAFFLE***

AZALIA ASYARI B. KHOIR
19/446676/TK/49781

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Januari 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Prof. Ir. Mochammad Noer Ilman, S.T., M.Sc.,
Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Eng. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.

Anggota



Ardi Wiranata, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota



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

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

13 Januari 2025,

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.