

NASKAH SKRIPSI

**PERANCANGAN KOLOM PADA OSCILLATING WATER COLUMN
DENGAN TURBIN WELLS**

Nomor Soal: TKM2143KE04/ II-2022/ 2023/SML/29/04/15.08/2022



AZHAR BIMA ALFAROZI

19/439740/TK/48470

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

2023

SKRIPSI

**DESIGN COLUMN OSCILLATING WATER COLUMN WITH
WELLS TURBINE**

Number of Problem: TKM2143KE04/ II-2022/ 2023/SML/29/04/15.08/2022



AZHAR BIMA ALFAROZI

19/439740/TK/48470

**BACHELOR OF MECHANICAL ENGINEERING
DEPARTEMEN OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

2023

SKRIPSI

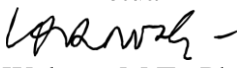
Perancangan Oscilasting Wave Conversion dengan kapasitas 500 watt

AZHAR BIMA ALFAROZI
19/439740/TK/48470

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Agustus 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua


Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM

Pembimbing Utama


Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D.

Anggota


Dr. Urip Agus Salim, S.T., M.Sc.

Anggota


Muhammad Aulia Rahman, S.T., M.Sc.

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

21 Agustus 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.