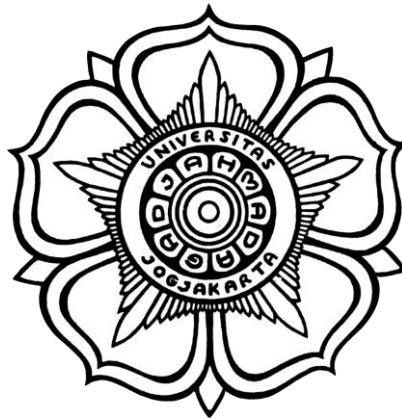


**KAJIAN OPTIMASI POTENSI ENERGI TERBARUKAN
DALAM RANGKA TRANSISI ENERGI PERIODE 2023 – 2033
(STUDI KASUS PROVINSI BENGKULU)**

TESIS



**MUHAMMAD VEVEN
20/471661/PTK/13852**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI

KAJIAN OPTIMASI POTENSI ENERGI TERBARUKAN DALAM RANGKA TRANSISI ENERGI PERIODE 2023 – 2033 (STUDI KASUS PROVINSI BENGKULU)

Muhammad Veven

20/471661/PTK/13852

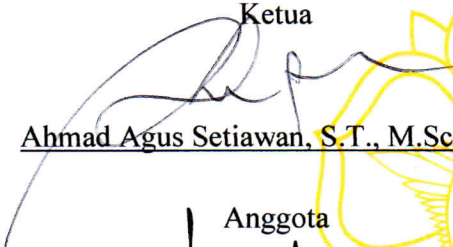
Telah dipertahankan di Depan Tim Penguji

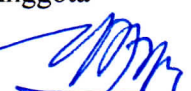
Pada Tanggal 14 Juli 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua

Anggota


Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.


Dr. Ir. Suhanan, DEA., IPU.

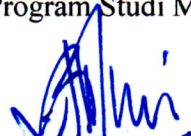
Anggota


Dr. Nugroho Dewayanto, S.T., M. Eng

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Tanggal 24 Juli 2023

Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem


Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU


NIP. 19600628 198601 1 001

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan

Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada


Dr. Ir. Sugeng Sapto Surjono, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.

NIP. 19701102 199803 1 002