

**EVALUASI PEMILIHAN TEKNOLOGI *CO-FIRING*
BIOMASSA PADA PLTU BATU BARA DENGAN METODE
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS
(STUDI KASUS: PLTU SURALAYA CILEGON BANTEN)**

TESIS



Irwan AuFi

20/471660/PTK/13851

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

HALAMAN PENGESAHAN TESIS

EVALUASI PEMILIHAN TEKNOLOGI *CO-FIRING* BIOMASSA PADA PLTU BATU BARA DENGAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY* *PROCESS* (STUDI KASUS: PLTU SURALAYA CILEGON BANTEN)

Irwan Aufi

20/471660/PTK/13851

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 31 Mei 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua



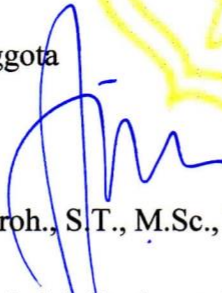
Dr. Joko Wintoko., S.T., M.Sc.

Anggota



Dr. Ir. Suhanan., DEA., IPU.

Anggota

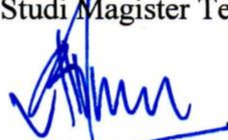


Ir. Nur Aini Masrurah., S.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Tanggal 9 Juni 2023

Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem



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

NIP. 196006281986011001

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. 197011021998031002