

Penerapan Energi Terbarukan Mikrohidro Dalam Mengatasi Kemiskinan Energi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)* Berbasis Partisipasi Masyarakat

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh Gelar Magister pada Program Studi
Manajemen dan Kebijakan Publik



Diajukan oleh:

Daniel Hutabarat

23/529065/PSP/08204

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

**PENERAPAN ENERGI TERBARUKAN MIKROHIDRO DALAM MENGATASI KEMISKINAN ENERGI DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA:
PENDEKATAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM) BERBASIS PARTISIPASI MASYARAKAT**

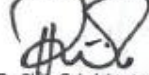
Dipersiapkan dan disusun oleh

Daniel Hutabarat
(23/529065/PSP/08204)

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 29 Januari 2026

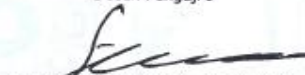
SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Phil. Gabriel Lele, S.I.P., M.Si.
197409142002121002

Dosen Penguji I



Dede Puji Setiono, S.Pd., MDP., Ph.D.
111199401202400101

Dosen Penguji II



Prof. Dr. Suharko, M.Si.
196902251995121001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master
Kelas Program Studi
Magister Manajemen dan Kebijakan Publik



Puduh Prasetya Utomo, S.I.P., MPA., Ph.D.
198305272018031001