

**PEMODELAN HASIL SEDIMEN DI DAERAH ALIRAN SUNGAI RAYA
PROVINSI KALIMANTAN BARAT UNTUK MENDUKUNG
OPERASIONAL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Minat Studi Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai
Program Studi Magister Geografi



diajukan oleh
Euis Etty Alhakim
22/510771/PGE/01559

kepada
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



TESIS

PEMODELAN HASIL SEDIMEN DI DAERAH ALIRAN SUNGAI RAYA
PROVINSI KALIMANTAN BARAT UNTUK Mendukung
OPERASIONAL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR

Disusun oleh:

Euis Etty Alhakim
NIM 22/51077/PGE/01559
Program Studi Magister Geografi
Minat Studi Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 Juni 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,

Dr. Sudrajat., S.Si., MP.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

Dr. rer.nat. M. Anggri Setiawan, M.Si.

Anggota Tim Penguji,

Prof. Dr. Djati Mardiatno, M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Prof. Dr. June Mellawati

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, 22 JUL 2025

Ketua Program Studi,

Dr. Sudrajat., S.Si., MP.



Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pembinaan dan Kemahasiswaan,

Dr. Agus Saputra, S.Si., M.Si.