

TESIS

**SIMULASI PEMODELAN SEBARAN SALINITAS JARINGAN IRIGASI
TAMBAK SEI TERAS KALIMANTAN TENGAH**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*
pada Program Magister Program Studi Teknik Pengelolaan Bencana Alam



Disusun Oleh:

ANSELMA DIKSITA PRAJNA DUHITA

20/467483/PTK/13544

PROGRAM MAGISTER

PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

**SIMULASI PEMODELAN SEBARAN SALINITAS JARINGAN IRIGASI
TAMBAK SEI TERAS KALIMANTAN TENGAH**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*
pada Program Magister Program Studi Teknik Pengelolaan Bencana Alam



Disusun Oleh:

ANSELMA DIKSITA PRAJNA DUHITA

20/467483/PTK/13544

PROGRAM MAGISTER

PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

SIMULASI PEMODELAN SEBARAN SALINITAS JARINGAN IRIGASI TAMBAK SEI TERAS KALIMANTAN TENGAH

Disusun oleh:

Anselma Diksita Prajna Duhita
20/467483/PTK/13544

Pembimbing Utama



28/07/2023

Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196202281987101001

Pembimbing Pendamping



28/07/2023

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP. 196202111988031002

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

SIMULASI PEMODELAN SEBARAN SALINITAS JARINGAN IRIGASI TAMBAK SEI TERAS KALIMANTAN TENGAH

dipersiapkan dan disusun oleh:
Anselma Diksita Prajna Duhita
20/467483/PTK/13544

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Juli 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama



Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196202281987101001

Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP. 196202111988031002



Penguji



Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
NIKA. 111198810202101101

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002



Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam	Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.	Paraf	Senin, 31 Juli 2023 08:53
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Senin, 31 Juli 2023 15:54

Diajukan oleh Trianingsih, S.IP.



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.