



Kajian Sistem Tata Air Satu Arah Daerah Irigasi Rawa Terusan Tengah Kalimantan Tengah
Uun Niatika, Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.; Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN SISTEM TATA AIR SATU ARAH DAERAH IRIGASI RAWA TERUSAN TENGAH KALIMANTAN TENGAH

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat perolehan gelar *Master of Engineering* dari
Universitas Gadjah Mada



UUN NIATIKA

23/527893/PTK/15568

PROGRAM STUDI

MAGISTER TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Sistem Tata Air Satu Arah Daerah Irigasi Rawa Terusan Tengah Kalimantan Tengah
Uun Niatika, Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.; Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

KAJIAN SISTEM TATA AIR SATU ARAH DAERAH IRIGASI RAWA TERUSAN TENGAH KALIMANTAN TENGAH

Disusun oleh
Uun Niatika
23/527893/PTK/15568

Dosen Pembimbing Utama
Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP. 19620211 198803 1 002

Tanggal:


10-01-2025

Dosen Pembimbing Pendamping
Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
NIP. 19881027 202406 1 001

Tanggal:


7 Januari 2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Sistem Tata Air Satu Arah Daerah Irigasi Rawa Terusan Tengah Kalimantan Tengah
Uun Niatika, Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.; Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

KAJIAN SISTEM TATA AIR SATU ARAH DAERAH IRIGASI RAWA TERUSAN TENGAH KALIMANTAN TENGAH

dipersiapkan dan disusun oleh
Uun Niatika
23/527893/PTK/15568

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 20 Desember 2024

Dosen Pembimbing Utama
Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP. 19620211 198803 1 002

Tanggal:


10-01-2025

Dosen Pembimbing Pendamping
Dr. Benazir, S.T., M.Eng.
NIP. 19881027 202406 1 001

Tanggal:



Dosen Penguji I
Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111199201201807101

Tanggal: 15-01-2024



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal Januari 2025

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam	Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D., IPM.	Paraf	Kamis, 16 Januari 2025 09:38
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Kamis, 16 Januari 2025 11:39

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.*