



Analisis Kesesuaian Lahan dan Alternatif Upaya untuk Pengembangan Budidaya Perikanan di Blok A5

Daerah Irigasi Rawa Dadahup

Dyah Ayu Utami, Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D.; Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.

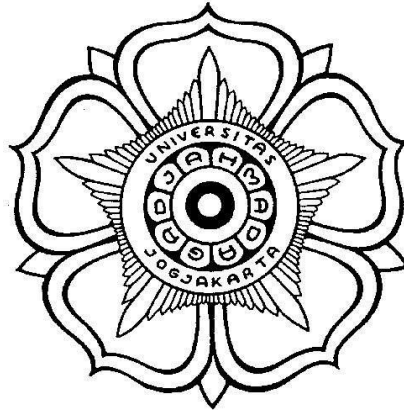
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN ALTERNATIF UPAYA UNTUK

PENGEMBANGAN BUDIDAYA PERIKANAN DI BLOK A5

DAERAH IRIGASI RAWA DADAHUP

TESIS



DYAH AYU UTAMI

22/500978/PTK/14667

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



Analisis Kesesuaian Lahan dan Alternatif Upaya untuk Pengembangan Budidaya Perikanan di Blok A5

Daerah Irigasi Rawa Dadahup

Dyah Ayu Utami, Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D.; Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

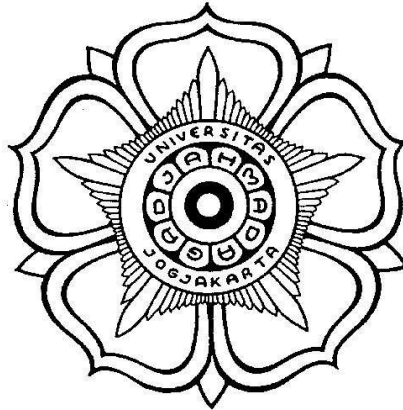
ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN ALTERNATIF UPAYA UNTUK

PENGEMBANGAN BUDIDAYA PERIKANAN DI BLOK A5

DAERAH IRIGASI RAWA DADAHUP

TESIS

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



DYAH AYU UTAMI

22/500978/PTK/14667

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

Tim Pembimbing menyetujui tesis

**ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN ALTERNATIF UPAYA UNTUK
PENGEMBANGAN BUDIDAYA PERIKANAN DI BLOK A5
DAERAH IRIGASI RAWA DADAHUP**

Disusun oleh:

Dyah Ayu Utami

22/500978/PTK/14667

Dosen Pembimbing Utama:

Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111198905201607204



Tanggal: 14.03.2024

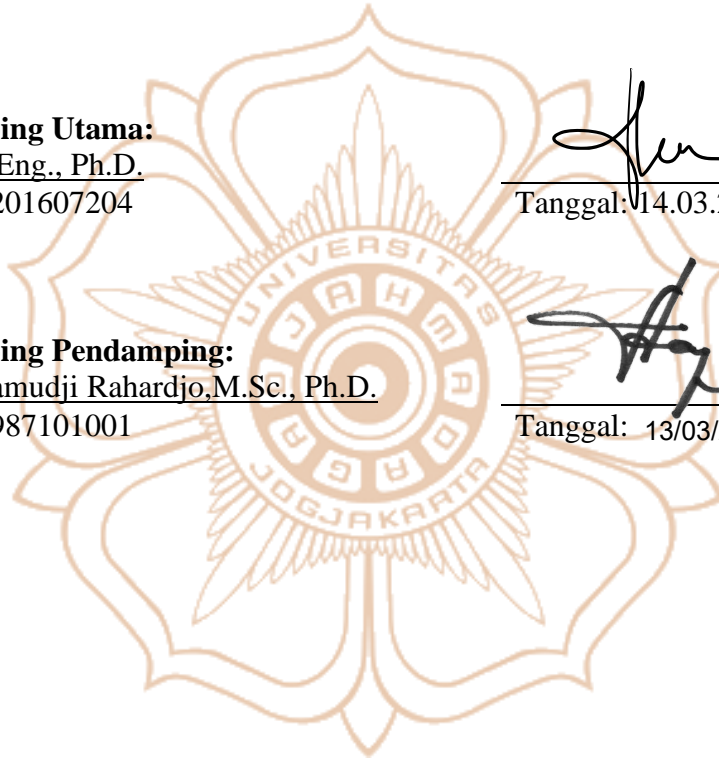
Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.

NIP. 196202281987101001



Tanggal: 13/03/2024



TESIS

**ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN ALTERNATIF UPAYA UNTUK
PENGEMBANGAN BUDIDAYA PERIKANAN DI BLOK A5
DAERAH IRIGASI RAWA DADAHUP**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Dyah Ayu Utami


22/500978/PTK/14667

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 29 Januari 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D.


NIP. 111198905201607204


Tanggal: 14/03/2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.


NIP. 196202281987101001


Tanggal: 13/03/2024

Dosen Penguji I:

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.

NIP. 196202111988031002


Tanggal: 07-03-2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master*
Tanggal Maret 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP. 197505261999031002



Analisis Kesesuaian Lahan dan Alternatif Upaya untuk Pengembangan Budidaya Perikanan di Blok A5

Daerah Irigasi Rawa Dadahup

Yogyakarta, 15 Maret 2024 | Disetujui oleh: Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lampiran: ~~Histori~~ alur persetujuan

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	Jumat, 15 Maret 2024 09:32
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Sabtu, 16 Maret 2024 01:38

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.*