



Optimasi Pengelolaan Tata Air Mikro (Minipolder) Berdasarkan Klasterisasi Lahan di DIR Dadahup Kalimantan Tengah

Angga Dwi Ramadhan, Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.; Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMASI PENGELOLAAN TATA AIR MIKRO (MINIPOLDER)
BERDASARKAN KLASTERISASI LAHAN DI DIR DADAHUP
KALIMANTAN TENGAH**

TESIS

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



ANGGA DWI RAMADHAN

24/548262/PTK/ 16255

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

OPTIMASI PENGELOLAAN TATA AIR MIKRO (MINIPOLDER) BERDASARKAN KLASTERISASI LAHAN DI DIR DADAHUP KALIMANTAN TENGAH

Disusun oleh:

Angga Dwi Ramadhan

24/548262/PTK/ 16255

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

NIP.196111261989021001

Tanggal: 19.01.2026

Dosen Pembimbing Pendamping:

Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP 111199201201807101

Tanggal: 21-01-2026

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**OPTIMASI PENGELOLAAN TATA AIR MIKRO (MINIPOLDER) BERDASARKAN
KLASTERISASI LAHAN DI DIR DADAHUP KALIMANTAN TENGAH**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Angga Dwi Ramadhan

24/548262/PTK/ 16255

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 23 Januari 2026

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

NIP 196111261989021001

Tanggal: 28.01.2026

Dosen Pembimbing Pendamping:

Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP 111199201201807101

Tanggal: 28.01.2026

Dosen Penguji I:

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

NIP 198905112024062001

Tanggal: 29.01.2026

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

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Dr.Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

NIP. 198302042012121005



Optimasi Pengelolaan Tata Air Mikro (Minipolder) Berdasarkan Klasterisasi Lahan di DIR Dadahup Kalimantan Tengah

Angga Dwi Ramadhan, Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.; Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://std.repository.ugm.ac.id/>

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Program Studi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam	Dr.Ir. Benazir, S.T., M.Eng., IPM.	Paraf	Kamis, 29 Januari 2026 09:09
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Dr.Eng. Ir. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.	Tanda Tangan	Kamis, 29 Januari 2026 12:29

Diajukan oleh Trianingsih, S.IP. pada Kamis, 29 Januari 2026 09:02



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