



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pendugaan Laju Sedimentasi Waduk Sermo Menggunakan Model Modified Universal Soil Lost Equation (MUSLE)

NUR AINI, Prof. Dr. Ir. Ambar Kusumandari, M.E.S., IPU  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENDUGAAN LAJU SEDIMENTASI WADUK SERMO  
MENGGUNAKAN MODEL *Modified Universal Soil Lost Equation (MUSLE)***

**disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat  
sarjana pada Program Studi Kehutanan**

**SKRIPSI**



**diajukan oleh:**

**Nur Aini  
20/459142/KT/09307**

**Pembimbing:**

**Prof. Dr. Ir. Ambar Kusumandari, M.E.S., IPU**

**FAKULTAS KEHUTANAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### PENDUGAAN LAJU SEDIMENTASI WADUK SERMO MENGGUNAKAN MODEL *Modified Universal Soil Lost Equation (MUSLE)*

Oleh:

**NUR AINI**

**20/459142/KT/09307**

Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima untuk memenuhi  
sebagian dari persyaratan memperoleh derajat Sarjana Kehutanan



Tanggal Pengesahan: 16 Juli 2024

#### Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada

Wakil Dekan Bidang Akademik & Kemahasiswaan



Ir. Dwiko Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D.

NIP 19770511 200212 1 003