

Revisi
Man

**PENGGUNAAN DATA PENGINDERAAN JAUH
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI
UNTUK MEMPREDIKSI EROSI DI DAERAH ALIRAN
SUNGAI SILENG KABUPATEN MAGELANG**

SKRIPSI




Disusun Oleh :

Mangaraja Tandang Mulia
90/ 79404/ GE/ 03332

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2000**

**PENGGUNAAN DATA PENGINDERAAN JAUH
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI
UNTUK MEMPREDIKSI EROSI DI DAERAH ALIRAN
SUNGAI SILENG KABUPATEN MAGELANG**

SKRIPSI



Diajukan Untuk Menempuh Ujian Sarjana Geografi
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh
Pengkhususan Penginderaan Jauh

Disusun Oleh :

Mangaraja Tandang Mulia
90/ 79404/ GE/ 03332

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2000**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan data penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk memprediksi Erosi di Daerah

Aliran Sungai Sileng Kabupaten Magelang

Mangaraja Tandang Mulia, Dr. Dulbahri, Dr. Hartono, DESS

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diuji Pada

H a r i : Selasa

Tanggal : 15 Februari 2000

Diyudisium Lulus

H a r i : Selasa

Tanggal : 15 Februari 2000

Tim Penguji

Ketua : Drs. Mas Sukoco, MSc

Anggota : Drs. Jamulya, MS

Anggota : Drs. Zuharnen, MS

Anggota :

Anggota :

Pembimbing : Dr. H. Dulbahri

Dr. Hartono, DESS

Yogyakarta, 15 Februari 2000

Dekan,



Prof. Dr. Sutikno