



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra landsat 7 ETM+ multitemporal dan Sistem Informasi Geografis untuk evaluasi daerah rentan banjir (Kasus di DAS Tallo propinsi Sulawesi Selatan)
Ahmad Selao, Prof. Dr Totok Gunawan, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REM
1733/S2
AHM

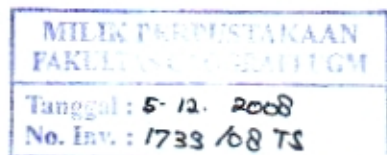
**PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 7 ETM⁺ MULTITEMPORAL
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK EVALUASI
DAERAH RENTAN BANJIR**
(Kasus di DAS Tallo Propinsi Sulawesi Selatan)

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Penginderaan Jauh
Jurusan Sains Informasi Geografis dan Pengembangan Wilayah



oleh:
Ahmad Selao
NIM 24974/1.6/271/06



**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra landsat 7 ETM+ multitemporal dan Sistem Informasi Geografis untuk evaluasi daerah rentan banjir (Kasus di DAS Tallo propinsi Sulawesi Selatan)
Ahmad Selao, Prof. Dr Totok Gunawan, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 7 ETM+ MULTITEMPORAL
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK EVALUASI
DAERAH RENTAN BANJIR
(Kasus di DAS Tallo Propinsi Sulawesi Selatan)**

dipersiapkan dan disusun oleh

Ahmad Selao

24974/I-6/271/06

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 28 Agustus 2008

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

(Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.)

Anggota Dewan Penguji

(Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.)

Pembimbing Pendamping I

(Drs. Sudaryatno, M.Si.)

(Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si)

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 18 Nopember 2008



Prof. Dr. Suratman, M.Sc.

Dekan /Penanggung Jawab Pelaksana S-2