



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KA Penentuan jalur alternatif evakuasi bencana banjir lahar berdasarkan peta potensi bahaya banjir lahar menggunakan foto udara dan SIG (Kasus di lereng selatan gunung Merapi kab. Sleman Yogyakarta)

Laily Mardiyah, Drs. Sudaryatno, M.Si.; Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.

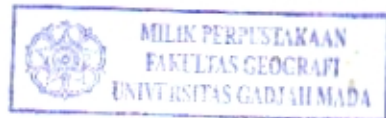
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KPJ
3423
LAI

PENENTUAN JALUR ALTERNATIF EVAKUASI BENCANA BANJIR LAHAR BERDASARKAN PETA POTENSI BAHAYA BANJIR LAHAR MENGUNAKAN FOTO UDARA DAN SIG

(Kasus di Lereng Selatan Gunung Merapi Kab. Sleman Yogyakarta)

SKRIPSI



Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1

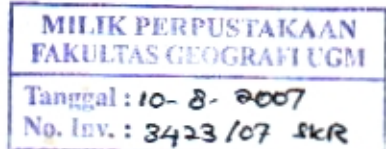
Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh :

LAILY MARDLIYAH

No. Mhs. 02/160792/GE/5182



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

UNIVERSITAS GAJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2007

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PENENTUAN JALUR ALTERNATIF EVAKUASI BENCANA BANJIR LAHAR BERDASARKAN PETA POTENSI BAHAYA BANJIR LAHAR MENGGUNAKAN FOTO UDARA DAN SIG




Disusun oleh :

Laily Mardiyah
02/160792/GE/5182

diuji pada hari dan tanggal,
Jum'at, 20 Juli 2007

dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,
Jum'at, 20 Juli 2007

Oleh tim penguji skripsi,

Ketua/Pembimbing Utama	: Drs. Sudaryatno, M.Si.	
Anggota	: Drs. Jamulya, M.S.	
Anggota/ Pembimbing Pendamping	: Sigit Herumurti BS, S.Si, M.Si.	

Yogyakarta, 26 Juli 2007

Dekan,



Dj. Hartono, DEA., DESS.