

PEMANFAATAN DATA SATELIT CUACA GMS-5
UNTUK PENENTUAN AWAN BERPOTENSI HUJAN
Di Prop. Daerah Istimewa Yogyakarta, Sebagian Prop. Jawa
Tengah, dan Sebagian Samudera Hindia

SKRIPSI



Oleh :

Firsan Ardi Pradana

98/122975/GE/04597

BILIK PERPUSTAKAAN	
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.	
Dit. Hrg.	: 25 - 05 - 2005
Idw.	: 3034 / 05 skr
Class.	: kartografi
Cat.	: KARTO / 3034 / FIR
Selesai diproses	: 30 - 05 - 2005

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2005



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data satelit cuaca GMS-5 untuk penentuan awan berpotensi hujan di propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, sebagian prop. Jawa Tengah dan sebagian samudera Hindia
Firsan Ardi Pradana, Prof. Dr. Dulbahri; Dra. Dewi Galuh C.K., M.Sc. Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diuji Pada

H a r i : Kamis
Tanggal : 14 April 2005

Diyudisium Lulus

H a r i : Kamis
Tanggal : 14 April 2005

Tim Penguji

Ketua : Prof. Dr. H. Dulbahri
Anggota : Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.
Anggota : Dr. Slamet Suprayogi, M.S.
Anggota :
Anggota :

Pembimbing : Prof. Dr. H. Dulbahri
Dra. Dewi Galuh C.K., M.Sc., Ph.D.

Yogyakarta, 20 April 2005

Dekan,



Dr. Hartono, DEA., DESS.