

KPJ
3784
BAY



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kombinasi logika Fuzzy dan bentuk kluster untuk pemetaan penutup lahan pada data digital Aster
Bayu Andrianto Wirawan, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc.,Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KOMBINASI LOGIKA FUZZY DAN BENTUK KLUSTER
UNTUK PEMETAAN PENUTUP LAHAN PADA DATA DIGITAL ASTER**

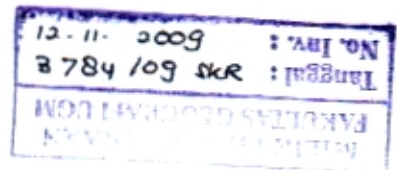
SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Fakultas Geografi UGM**



Oleh :

BAYU ANDRIANTO WIRAWAN
04/175730/GE/05608



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

2009



Skripsi dengan Judul

**KOMBINASI LOGIKA *FUZZY* DAN BENTUK KLUSTER
UNTUK PEMETAAN PENUTUP LAHAN PADA DATA DIGITAL ASTER**

Disusun oleh :

BAYU ANDRIANTO WIRAWAN

04 / 175730 / GE / 05608





Diuji pada hari dan tanggal

Senin, 31 Agustus 2009

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal

Senin, 31 Agustus 2009

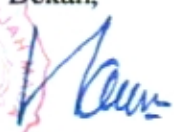
Oleh Tim Penguji Skripsi

Ketua / Pembimbing Utama	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph. D.	
Anggota Penguji I	Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	
Anggota Penguji II	Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS.	
Anggota Penguji III	Dr. rer. nat. Muh. Aris Marfai, M.Sc.	

Yogyakarta, 27 Oktober 2009

Dekan,




Prof. Dr. Suratman, M.Sc.