



**PENGARUH PERBEDAAN METODE IMAGE FUSION MULTISENSOR TERHADAP TINGKAT AKURASI
KLASIFIKASI
BERBASIS-OBJEK UNTUK PEMETAAN PENUTUP LAHAN SEBAGIAN DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA**

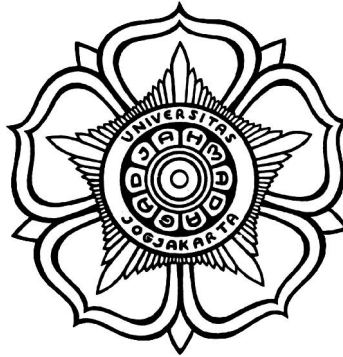
TOMY ARDYANSYAH, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.

PENGARUH PERBEDAAN METODE IMAGE FUSION MULTISENSOR

**TERHADAP TINGKAT AKURASI KLASIFIKASI BERBASIS-OBJEK UNTUK
PEMETAAN PENUTUP LAHAN SEBAGIAN DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA**

SKRIPSI

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-1
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada**



Diajukan Oleh:

**TOMY ARDYANSYAH
No. Mhs. 09/285417/GE/06711**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2015**