



Kajian panjang gelombang termal pada sistem penginderaan jauh satelit untuk suhu permukaan laut berdasarkan karakteristik spektralnya : Analisis posisi strategis ikan Pelagis di perairan Indonesia

Bagus Gede Ivan Fibre, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2009. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN PANJANG GELOMBANG TERMAL PADA SISTEM
PENGINDERAAN JAUH SATELIT UNTUK SUHU PERMUKAAN
LAUT BERDASAR KHARAKTERISTIK SPEKTRALNYA
ANALISIS POSISI STRATEGIS IKAN PELAGIS DI PERAIRAN INDONESIA**

SKRIPSI

Program Studi Geografi

Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh

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



Oleh

Nama : Bagus Gede Ivan Fibre

NIM : 03/164958/GE/05334

MILIK PERPUSTAKAAN
FAKULTAS GEOGRAFI UGM

Tanggal :
No. Inv. :

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2009



**KAJIAN PANJANG GELOMBANG TERMAL PADA SISTEM
PENGINDERAAN JAUH SATELIT UNTUK SUHU PERMUKAAN LAUT
BERDASARKAN KHARAKTERISTIK SPEKTRALNYA
ANALISIS POSISI STRATEGIS IKAN PELAGIS DI PERAIRAN INDONESIA**

Disusun oleh :

Bagus Gede Ivan Fibre
03/164958/GE/05334





Diuji pada hari dan tanggal

Jumat, 30 Oktober 2009


dinyatakan lulus pada hari dan tanggal

Jumat, 30 Oktober 2009

Oleh tim penguji skripsi

Pembimbing Utama	Drs. Retnadi Heru Jatmiko M.Sc.	
Anggota	Dr. Hartono, DEA. DESS.	
Anggota	Muhammad Kamal, S Si. M.GIS.	
Anggota	Dr. M. Aris Marfai, S.Si. M.Sc.	

Yogyakarta, 19 Januari 2010

Dekan,

Prof. Dr. Suratman, M.Sc.