



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital satelit landsat 7 ETM+ dan SIG untuk evaluasi kesesuaian lahan tambak ikan di wilayah pesisir Rembang dan Pati  
Bayu Prayudha, Dr. Hartono, DEA., DESS.; Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REM  
2949  
BAY

# PEMANFAATAN DATA DIGITAL SATELIT LANDSAT 7 ETM+ DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK EVALUASI KESESUAIAN LAHAN TAMBAK IKAN DI WILAYAH PESISIR REMBANG DAN PATI

SKRIPSI



Disusun Oleh :

Bayu Prayudha  
98/122289/GE/04475

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.	
Diterima	: 16 - 02 - 2005
Inv.	: 2949 / G / 05 skr
Class.	: Pergind. jauh
Cat.	: REM / 2949 / BAY
Selesai diproses	: 28 - 02 - 2005

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
JURUSAN KARTOGRAFI DAN PENGINDERAAN JAUH  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2004



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital satelit landsat 7 ETM+ dan SIG untuk evaluasi kesesuaian lahan tambak ikan

di wilayah pesisir Rembang dan Pati

Bayu Prayudha, Dr. Hartono, DEA., DESS.; Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Sc.

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

**PEMANFAATAN DATA DIGITAL SATELIT  
LANDSAT 7 ETM+ DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
UNTUK EVALUASI KESESUAIAN LAHAN TAMBAK IKAN  
DI WILAYAH PESISIR REMBANG DAN PATI**

**SKRIPSI**



Diajukan Untuk Memenuhi Ujian Sarjana Geografi  
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh  
Pengkhususan Penginderaan Jauh

Oleh

**BAYU PRAYUDHA**

**98/122289/GE/04475**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2005**