

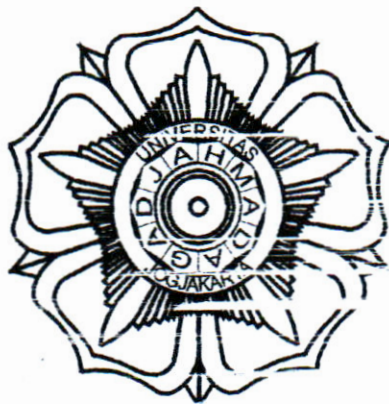


Penggunaan citra NOAA AVHRR dengan pendekatan indeks vegetasi untuk mendeteksi ketersediaan daerah fishing ground : Studi kasus laut Jawa
 Arief Sambada, Dr. Prapto Suharsono, M.Sc.; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.
 Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/ARI>

SKRIPSI

PENGGUNAAN CITRA NOAA AVHRR DENGAN PENDEKATAN INDEKS VEGETASI UNTUK MENDETEKSI KETERDAPATAN DAERAH FISHING GROUND (Studi kasus Laut Jawa)

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



Disusun Oleh :
 Arief Sambada
 98/122363/GE/04493

MILIK PUSAT PERPUSTAKAAN	
FAKULTAS GEOGRAFI UGM	
Dipinjam	27-07-2004
Inv.	12833/G/04 skr
Class.	; Pengind. Jauh
Cat.	1 REM / 2833 / ARI
Selesai diproses	28-07-2004

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
 UNIVERSITAS GADJAH MADA
 FAKULTAS GEOGRAFI
 YOGYAKARTA
 2004



Penggunaan citra NOAA AVHRR dengan pendekatan indeks vegetasi untuk mendeteksi ketersediaan daerah

fishing ground : Studi kasus laut Jawa

Arief Sambada, Dr. Prpto Suharsono, M.Sc.; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

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

PENGGUNAAN CITRA NOAA AVHRR DENGAN PENDEKATAN INDEKS VEGETASI UNTUK MENDETEKSI KETERDAPATAN DAERAH FISHING GROUND STUDI KASUS LAUT JAWA

SKRIPSI



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

Oleh

ARIEF SAMBADA
98/122363/GE/04493

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2004**