

KPJ
3535
JOK



Aplikasi penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk pemetaan kesesuaian lokasi budidaya ikan kerapu dan rumput laut di perairan pesisir Rembang Jawa Tengah
Joko Purwoko, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Nur Mohammad Farda, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN KESESUAIAN LOKASI BUDIDAYA
IKAN KERAPU DAN RUMPUT LAUT
DI PERAIRAN PESISIR REMBANG JAWA TENGAH**

SKRIPSI

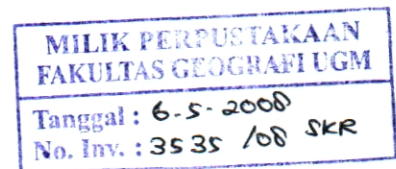


**Diajukan untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Fakultas Geografi**



Oleh:

JOKO PURWOKO
No. Mhs. 01/150162/GE/04979



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2008**

Skripsi dengan judul

**APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN KESESUAIAN LOKASI BUDIDAYA
IKAN KERAPU DAN RUMPUT LAUT
DI PERAIRAN PESISIR REMBANG JAWA TENGAH**

Disusun oleh:

Joko Purwoko
01/150162/GE/04979


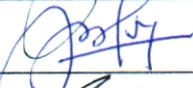


diuji pada hari dan tanggal,

Selasa, 5 Februari 2008

dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,

Selasa, 5 Februari 2008

Oleh tim penguji skripsi,

Ketua Pembimbing Utama	Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.	
Anggota	Drs. H. Sudaryatno, M.si.	
Anggota	Emilya Nurjani, S.Si.,M.Si.	
Anggota/Pembimbing Pembantu	Nur Mohammad Farda S.Si	

Yogyakarta, 5 Februari 2008

Dekan,

Dr. Hartono, DEA., DESS.