

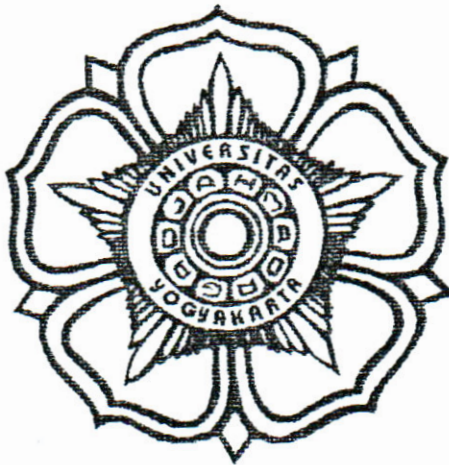
REM  
2506  
Ase



Pemanfaatan citra penginderaan jauh dan sistem informasi geografi untuk optimalisasi perencanaan penggunaan lahan pertanian : Studi kasus kecamatan Bringin, Suruh dan Susukan kabupaten Semarang propinsi Jawa Tengah  
Asep Mustan, Drs. Suprpto Dibyosaputro, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM  
INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK OPTIMALISASI PERENCANAAN  
PENGUNAAN LAHAN PERTANIAN  
Studi Kasus Kecamatan Bringin, Suruh, dan Susukan  
Kabupaten Semarang Propinsi Jawa Tengah

SKRIPSI



Oleh :  
ASEP MUSTAN  
95/101075/GE/03954

MILIK PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Catatan : 08-06-2002

Inv. : 2506/g/02skr

Class. : REM/2506/Ase

Cat. : 15-06-2002

Selesai diproses : 15-06-2002


DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2002



Pemanfaatan citra penginderaan jauh dan sistem informasi geografi untuk optimalisasi perencanaan penggunaan lahan pertanian : Studi kasus kecamatan Bringin, Suruh dan Susukan kabupaten Semarang propinsi Jawa Tengah  
Asep Mustan, Drs. Suprpto Dibyosaputro, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM  
INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK OPTIMALISASI PERENCANAAN  
PENGUNAAN LAHAN PERTANIAN  
Studi Kasus Kecamatan Bringin, Suruh, dan Susukan  
Kabupaten Semarang Propinsi Jawa Tengah**

**SKRIPSI**



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

**Oleh :**

**ASEP MUSTAN**

**95/101075/GE/03954**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2002**