



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REM
2750
710K
Pemanfaatan teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk penentuan prioritas pengembangan jalur hijau pada sebagian ruas jalan di kota Yogyakarta
Joko Apriyanto, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Barandi Sapta Widartono, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMANFAATAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENENTUAN PRIORITAS PENGEMBANGAN JALUR HIJAU PADA SEBAGIAN RUAS JALAN DI KOTA YOGYAKARTA

SKRIPSI



Oleh :

JOKO APRIYANTO
96/105771/GE/04133

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.	
Diterima	: 28-01-2004
Inv.	: 2750 / G 104 skr
Class.	: REM / 2750 / 70K
Cat.	: 28-01-2004
Selesai diproses	: 29-01-2004

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2003



Pemanfaatan teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk penentuan prioritas pengembangan jalur hijau pada sebagian ruas jalan di kota Yogyakarta

Joko Apriyanto, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Barandi Sapta Widartono, S.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://eudl.repository.ugm.ac.id/>

**PEMANFAATAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENENTUAN
PRIORITAS PENGEMBANGAN JALUR HIJAU PADA
SEBAGIAN RUAS JALAN DI KOTA YOGYAKARTA**

SKRIPSI

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



Oleh

JOKO APRIYANTO
96/105771/GE/04133

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2003**