



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian spasial tingkat kemacetan lalu lintas sepanjang rute bis "Trans Jogja" menggunakan data penginderaan jauh dan sistem informasi geografis
Ari Murdimanto, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Nor Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KPJ
3644

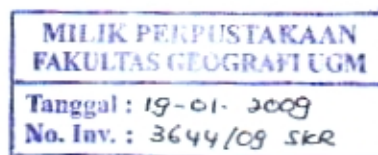
KAJIAN SPASIAL TINGKAT KEMACETAN LALULINTAS SEPANJANG RUTE BIS "TRANS JOGJA" MENGUNAKAN DATA PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI

SKRIPSI

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



ARI MURDIMANTO
03/167957/GE/05452



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2008



Skripsi dengan judul



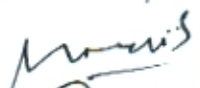

**KAJIAN SPASIAL TINGKAT KEMACETAN LALULINTAS
SEPANJANG RUTE BIS "TRANS JOGJA"
MENGUNAKAN DATA PENGINDERAAN JAUH DAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFI**

Disusun oleh:
Ari Murdimanto
03/167957/GE/05452

diuji pada tanggal,
Rabu, 3 September 2008

dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,
Rabu, 3 September 2008

Oleh tim penguji skripsi,

Ketua/Pembimbing Utama	:	Drs. H. R. Suharyadi, M.Sc.	
Anggota	:	Dra. Hj. Endang Saraswati, MS.	
Anggota	:	Drs. Budi Sulaswono, M.Si.	
Anggota/Pembimbing Pendamping	:	Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.	

Yogyakarta, Oktober 2008
Dekan Fakultas Geografi,



Prof. Dr. Suratman Worosuprodjo, M.Sc.