

GEF  
3788  
ANU



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Estimasi konsentrasi maksimum karbon Monoksida menggunakan model Aeolius di sepanjang jalan Malioboro**

Anugrah M. Lamarolla, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://eud.repository.ugm.ac.id/>

**ESTIMASI KONSENTRASI MAKSIMUM  
KARBON MONOKSIDA MENGGUNAKAN  
MODEL AEOLIUS DI SEPANJANG  
JALAN MALIOBORO**

**SKRIPSI**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-1**

**Fakultas Geografi**

**Universitas Gadjah Mada**



**Anugrah M Lamarolla**

**No. Mhs. 03/167843/GE/05428**

MILIK PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS GEOGRAFI UGM

Tanggal : 12-11-2009  
No. Inv. : 3788/09 SKR

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**FAKULTAS GEOGRAFI**

**YOGYAKARTA**

**2009**



## SURAT PERBAIKAN SKRIPSI

**Skripsi dengan judul**  
**ESTIMASI KONSENTRASI MAKSIMUM**  
**KARBON MONOKSIDA MENGGUNAKAN MODEL AEOLIUS**  
**DI SEPANJANG JALAN MALIOBORO**

**Disusun oleh:**

Anugrah M.Lamarolla

03/167843/GE/05428

**diuji pada hari dan tanggal,**

Rabu, 5 Agustus 2009

**Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,**

Rabu, 5 Agustus 2009

Oleh tim penguji skripsi,

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.	Ketua/Pembimbing	
2.	Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	Anggota	
3.	Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.	Anggota	
4.	Drs. Suharyadi, M.Sc.	Anggota	

Yogyakarta, 13 Oktober 2009

Dekan Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada



  
Prof. Dr. Suratman, M.Sc.