

**STUDI PENYEBARAN GAS METHANA
DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH
PIYUNGAN, BANTUL, YOGYAKARTA**

SKRIPSI

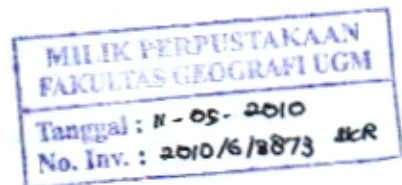
**Diajukan untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Fakultas Geografi UGM**



Oleh

Aning Tri Subeqi

No. Mhs. 05/190123/GE/05866



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

2010





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi penyebaran gas Methana ditempat pembuangan akhir (TPA) sampah Piyungan Bantul Yogyakarta

Aning Tri Subeqi, Emilyya Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI PENYEBARAN GAS METHANA
DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH
PIYUNGAN, BANTUL, YOGYAKARTA**

Disusun oleh:

ANING TRI SUBEQI
05 / 190123 / GE / 05866

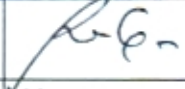


Diuji pada hari dan tanggal,

Kamis, 25 Maret 2010

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,

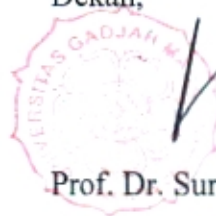
Kamis, 25 Maret 2010

Oleh tim penguji skripsi,

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Utama :	Emilyya Nurjani, S.Si., M.Si	
Penguji :	Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc	
Penguji :	Dr. Nurul Khakhim, M.Si	

Yogyakarta, 25 Maret 2010

Dekan,



Prof. Dr. Suratman., M.Sc.