



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi kekeringan meteorologi di daerah aliran sungai (DAS) Opak menggunakan metode  
Thornthwaite  
kedua

Eko Suwarti, Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

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

GEF  
3777  
EKO

**EVALUASI KEKERINGAN METEOROLOGI DI DAERAH ALIRAN  
SUNGAI (DAS) OPAK MENGGUNAKAN METODE  
THORNTHWAITE KEDUA**

**SKRIPSI**

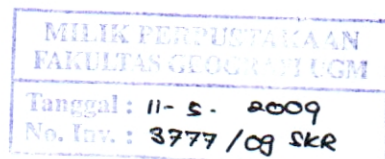
**Diajukan untuk memenuhi syarat  
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada  
Fakultas Geografi UGM**



Oleh :

**Eko Suwarti**

**05 / 190222 / GE / 05870**



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2009**



## Skripsi dengan judul

# EVALUASI KEKERINGAN METEOROLOGI DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) OPAK MENGGUNAKAN METODE THORNTHWAITE KEDUA

Disusun oleh:

Eko Suwarti

05 / 190222 / GE / 05870

Diuji pada hari dan tanggal,

Selasa, 4 Agustus 2009


Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,

Selasa, 4 Agustus 2009

Oleh tim penguji skripsi,

Ketua/Pembimbing Utama :	Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	
Anggota :	Drs. Budi Sulaswono, M.Si.	
Anggota :	Drs. Sudaryatno, M.Si.	

Yogyakarta, 4 Agustus 2009

Dekan,  
  
Prof. Dr. Suratman., M.Sc.