

GEF  
3803  
ARI



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan faktor-faktor klimatologis dengan fenomena demam berdarah dengue (DBD) di sebagian daerah aliran sungai Ngijo

Arif Irsyam, Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

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

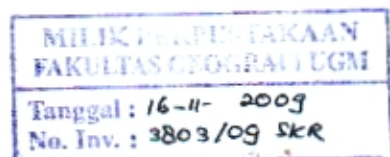
# HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR KLIMATOLOGIS DENGAN FENOMENA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SEBAGIAN DAERAH ALIRAN SUNGAI NGIJO

## SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat  
Memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada  
Fakultas Geografi UGM



Oleh  
Arif Irsyam  
No. Mhs. 05/ 187105/ GE/ 05736



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA



**HUBUNGAN FAKTOR - FAKTOR KLIMATOLOGIS DENGAN  
FENOMENA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)  
DI SEBAGIAN DAERAH ALIRAN SUNGAI NGIJO**

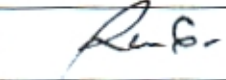
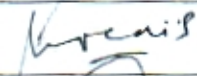
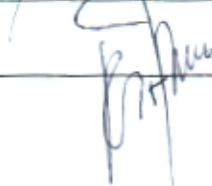
**Disusun oleh:**

Arif Irsyam  
05/ 187105/ GE/ 05736

**Diuji pada hari dan tanggal,  
Selasa, 25 Agustus 2009**

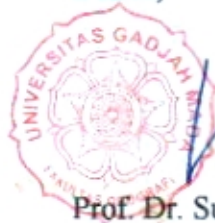
**Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,  
Selasa, 25 Agustus 2009**

**Oleh tim penguji skripsi,**

Ketua/ Pembimbing Utama	Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	
Anggota	Drs. Budi Sulaswono, M.Si	
Anggota	Dr. Su Rito Hardoyo, M.A.	

Yogyakarta, 19 Oktober 2009

Dekan,



  
Prof. Dr. Suratman, M.Sc