



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi perbandingan debit aliran antara metode thornthwaite mather dengan pengukuran langsung
Eko Budi Setyaningsih, Drs. Suyono, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

GEF
3342
EKO

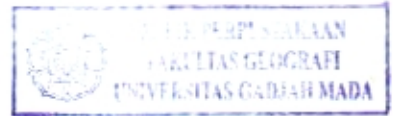
**STUDI PERBANDINGAN DEBIT ALIRAN
ANTARA METODE THORNTHWAITE-MATHER DENGAN
PENGUKURAN LANGSUNG
(Studi Kasus DAS Luk Ulo Hulu, Provinsi Jawa Tengah)**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-1

Jurusan Geografi

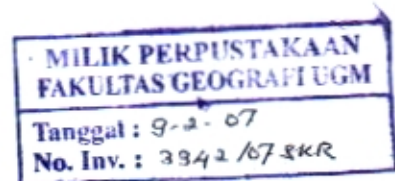
Program Studi Geografi Fisik dan Lingkungan



Diajukan Oleh :

EKO BUDI SETYANINGSIH

02 / 161352 / GE / 05283



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA**

2007



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi perbandingan debit aliran antara metode thornthwaite mather dengan pengukuran langsung
Eko Budi Setyaningsih, Drs. H. Suyono, M.S. **Judul:**
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI PERBANDINGAN DEBIT ALIRAN ANTARA METODE
THORNTHWAITE-MATHER DENGAN PENGUKURAN LANGSUNG
(STUDI KASUS DAS LUK ULO HULU, PROVINSI JAWA TENGAH)**

Disusun oleh :

Eko Budi Setyaningsih

02/161352/GE/05283

diuji pada hari dan tanggal,

Senin, 8 Januari 2007

dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,

Senin, 8 Januari 2007

pada Program Studi Geografi Fisik dan Lingkungan

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Oleh tim penguji skripsi,

Pembimbing Utama/ Ketua Tim Penguji	Drs. H. Suyono, M.S.	
Anggota Penguji I	Drs. S. Sutanto B.R., M.S.	
Anggota Penguji II	Drs. Nurul Khakhim, M.Si.	

Yogyakarta, Januari 2007

Dekan,



Dr. Hartono, DEA., DESS.