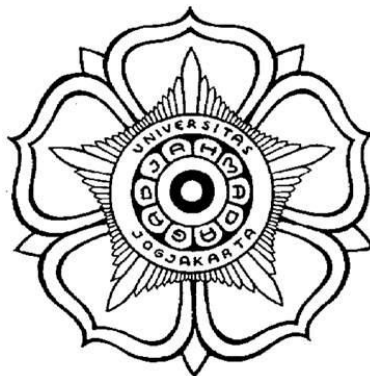




**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN HASIL HITUNGAN PERATAAN MENGGUNAKAN METODE MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER BERBOBOT**  
LARASSITA NINDA P, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU  
BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN HASIL HITUNGAN  
PERATAAN MENGGUNAKAN METODE *MINIMUM  
CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER  
BERBOBOT***

**SKRIPSI**



**LARASSITA NINDA PRADANA**

**NIM : 13 / 353680 / TK / 41375**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**



ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN  
HASIL HITUNGAN PERATAAN  
MENGGUNAKAN METODE MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER  
BERBOBOT  
LARASSITA NINDA P, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**COMPARATIVE ANALYSIS OF JENDERAL SOEDIRMAN  
DAM MONITORING POINT PRECISION USING MINIMUM  
CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT AND WEIGHTED  
PARAMETER ADJUSTMENT COMPUTATION METHODS**

**FINAL PROJECT**



**LARASSITA NINDA PRADANA**

**NIM : 13 / 353680 / TK / 41375**

**STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING  
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**



**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN HASIL HITUNGAN PERATAAN MENGGUNAKAN METODE MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER BERBOBOT**  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
LARASSITA NINDA P, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU  
BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN HASIL HITUNGAN  
PERATAAN MENGGUNAKAN METODE *MINIMUM  
CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER  
BERBOBOT***

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi salah satu pesyaratan dalam  
mencapai derajat Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika



**Diajukan oleh :**

**LARASSITA NINDA PRADANA**

**NIM : 13 / 353680 / TK / 41375**

**Kepada :**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**



**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN  
HASIL HITUNGAN PERATAAN  
MENGGUNAKAN METODE MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER  
BERBOBOT**  
**LARASSITA NINDA P, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E**  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **COMPARATIVE ANALYSIS OF JENDERAL SOEDIRMAN DAM MONITORING POINT PRECISION USING MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT AND WEIGHTED PARAMETER ADJUSTMENT COMPUTATION METHODS**

### **FINAL PROJECT**

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining  
degree of Bachelor of Engineering in Study Program of Geodetic Engineering



**By :**

**LARASSITA NINDA PRADANA**

**NIM : 13 / 353680 / TK / 41375**

**To :**

**STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING  
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**