



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA
SHERLY SHINTA EMALIA, Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T.,Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA

SKRIPSI



Oleh :

SHERLY SHINTA EMALIA
NIM : 13/ 353565/ TK/ 41361

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA
SHERLY SHINTA EMALIA, Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T.,Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMIZATION OF GNSS NETWORK ON MONITORING POINT OF OPAK FAULT YOGYAKARTA

FINAL PROJECT



By :

SHERLY SHINTA EMALIA
NIM : 13/ 353565/ TK/ 41361

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA
SHERLY SHINTA EMALIA, Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T.,Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam
mencapai derajat Sarjana Teknik Program Studi Sarjana Teknik Geodesi**



Diajukan oleh :

SHERLY SHINTA EMALIA
NIM : 13/ 353565/ TK/ 41361

Kepada

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI JARING GNSS PADA TITIK PEMANTAUAN PATAHAN OPAK YOGYAKARTA
SHERLY SHINTA EMALIA, Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T., Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMIZATION OF GNSS NETWORK ON MONITORING POINT OF OPAK FAULT YOGYAKARTA

FINAL PROJECT

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



By :

SHERLY SHINTA EMALIA
NIM : 13/ 353565/ TK/ 41361

To :

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