

DETEKSI SIKLUS GEMPA MENGGUNAKAN DATA CORS GNSS DENGAN METODE PPP (Studi Kasus: Sesar Anjak Kendeng)

TESIS



Disusun oleh:

EEN LUJAINATUL ISNAINI

17/437533/PTK/12566

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

DETEKSI SIKLUS GEMPA MENGGUNAKAN DATA CORS GNSS DENGAN METODE PPP (Studi Kasus: Sesar Anjak Kendeng)

TESIS

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Magister
Program Studi Teknik Geomatika



Diajukan oleh:

EEN LUJAINATUL ISNAINI

17/437533/PTK/12566

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

DETECTION OF EARTHQUAKE CYCLE USING DATA CORS GNSS WITH PPP METHOD (Case Study: Anjak Kendeng Fault)

POSTGRADUATE THESIS

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of
Magister of Engineering in Geomatics Engineering Study Program



By:

EEN LUJAINATUL ISNAINI

17/437533/PTK/12566

**MASTER STUDY PROGRAM OF GEOMATICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**