



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP MENGGUNAKAN ALAT GNSS
NAVCOM SF-3040
SYAMSUDIN AL AMIN, Dr. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP
MENGGUNAKAN ALAT GNSS NAVCOM SF-3040**

SKRIPSI



Oleh:

SYAMSUDIN AL AMIN

NIM: 13/353562/TK/41360

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP MENGGUNAKAN ALAT GNSS
NAVCOM SF-3040
SYAMSUDIN AL AMIN, Dr. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POSITIONING ANALYSIS OF RT-PPP METHODS USING NAVCOM
SF-3040 GNSS INSTRUMENT**

FINAL PROJECT



By:

SYAMSUDIN AL AMIN

NIM: 13/353562/TK/41360

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP MENGGUNAKAN ALAT GNSS
NAVCOM SF-3040**
SYAMSUDIN AL AMIN, Dr. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP
MENGGUNAKAN ALAT GNSS NAVCOM SF-3040**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi persyaratan guna
memperoleh derajat Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi
Universitas Gadjah Mada



Oleh:

SYAMSUDIN AL AMIN

NIM: 13/353562/TK/41360

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KETELITIAN PENENTUAN POSISI METODE RT-PPP MENGGUNAKAN ALAT GNSS
NAVCOM SF-3040**
SYAMSUDIN AL AMIN, Dr. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POSITIONING ANALYSIS OF RT-PPP METHODS USING NAVCOM
SF-3040 GNSS INSTRUMENT**

FINAL PROJECT

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



By:

SYAMSUDIN AL AMIN

NIM: 13/353562/TK/41360

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